



مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

# موسوعة تاريخ الملوم المربيـة

الجهزء الثبالث

التقانة • الكيمياء • علوم الحياة

الهندسة المدنية والميكانيكا ● الجفرافيا الإنسانية الفــلاحة ● الكيمياء ● الطب

إشــراف : رشــدي راشــد

# موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها بدعم من المؤسسة الثقافية العربية ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

اهداءات ۱۹۹۸ مؤسسة عبد الدميد شومان عمان - الاردن





# مؤسسة عبدالحميد شومان

# مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٣)

# موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الثــالث التقــانــة • الكـيمياء • عــلوم الحـياة العندسة المدنية والميكانيكا • الجفرافيا الإنسالية

الفلاحة • الكيمياء • الطب

إشــراف : رشــدي راشــِد

بمماونة : ريجيس موركون

الفهرسة أثناء النشر ـ إعداد مركز دراسات الموحدة العربية موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة رئيس مودلون.

٣ ج. .. (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. عاسم الفلك النظري والتطبيقي. . . ج ٢. الوينانسيات والعلوم الفيزيائية. .. ج ٣. التقانة .. الكيمياه ــ علوم الحياة.

 العلوم عند العرب ـ الموسوعات. أ. واشد، وشدي. ب. موولون، رئيس. ج. السلسلة.

503

«الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

# مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة اصادات تاور" شارع لیون ص.ب: ۱۰۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۲۹۱۲۵ ـ ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۷ برقیا: «موعمویی» ـ بیروت فاکس: ۸۲۵۵۶۸ (۹۲۱۱)

# المحتويات

# الجـزء الثـالـث التقـانـة ــ الكيميـاء ــ علـوم الحيـاة

975	٢٢ ــ الهندسة المدنية والميكانيكية دونالد هيل
۱۰۱۷	٢٣ ـ الجغـرافيا أندريه ميكال
٥٣٠١	٢٤ ـ علم النبات والزراعة توفيق فهد
۱۰۸۹	٢٥ ـ الخيمياء العربية جورج قنواي
1177	٢٦ ــ استقبال الخيمياء العربية في الغرب روبير هالو
1101	٢٧ ـ الطـــب إميلي ساڤاج ـ سميث
	٢٨ ــ تأثير الطب العربي في الغرب
١٢٢٥	خلال القرون الوسطى دانيال جاكار
	٢٩ ـ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى
1707	في القرون الوسطىنورانسواز ميشو
۱۲۸۳	٣٠ ـ تصنيـف العلـوم جان جوليقه
١٣٠٥	خاتمة: مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي عسن مهدي
۱۳۲٥	المراجع الله المراجع المراجع المراجع
١٣٥٥	الفيار س

### \_ 77 \_

# الهندسة المدنية والميكانيكية

دونالد هيل<sup>(\*)</sup>

# أولاً: الهندسة المدنية

#### مقدمة

إن تاريخ تقنيات الهندسة المدنية في الإسلام هو حقاً موضوع واسع للغاية، بحيث يصعب معالجته في فصل واحد. وغايتنا في هذه الدراسة أن نقدم إلى القارىء اللوحة الأكثر شمولاً المتاحة لنا، عن تطور الطرق الإسلامية وإنجازاتها في هذا الميدان، وأن نبين إلى أي مدى عمل التقنيون وأهل العلم المسلمون على تلبية حاجات المجتمع، وأن نظهر من خلال عدد كبير من الأمثلة كيف ساهم عملهم بشكل عظيم في تقدم التكنولوجيا الحديثة.

وللوصول إلى هذا الهدف، في حيز صغير إلى هذه الدرجة، يتعذر علينا تجنب بعض الإغفال. في بداية الأمر، ومن دون أن ندخل في نقاش أكثر اتساعاً بصدد المعنى الدقيق للمصطلح قمفهوم التقنيات، فإننا سنستخدمه هنا بصفته تصوراً يتضمن بعض التعقيد. وقد أغفلنا، في ميدان الهندسة المدنية، الإنشاءات الصغيرة كبيوت السكن أو الجسور ذات المديد التعامير. كما أسقطنا، في ميدان الميكانيك، أنظمة تتطلب استخداماً كثيراً ومتكرراً ليد الإنسان. لذلك لا يوجد نقاش مباشر للأدوات اليدوية، أو الأسلحة الفردية أو ماكنات

<sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة يونيفرسيتي كولدج ـ لندن، متوفى.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

<sup>(</sup>١) المسافة بين مرتكزات بناء ما.

النسيج. إلا أنه حصل استثناء يتعلق بالآلات الطوبوغرافية أو الفلكية نظراً لأن المعارف الرياضية مطلوبة لصناعتها ولاستعمالها. قد يقال إن ما أغفلناه هو على قدر عظيم من الأهمية بالنسبة إلى البشرية. وهذا قول صحيح، لكن الجزء الذي تم إسقاطه لا يتعلق، بمعناه الأوسم، بتفنيات المهندس.

وفي العديد من الحالات، لم يتم تحديد الأماكن والتواريخ المتعلقة بأصل الماكنات أو التقنيات بشكل مؤكد تماماً. وليس في نيتنا التوسع في أصل اختراع منفرد، ولا سيما إذا كان هذا الاختراع قد حصل بين القرنين الأول والسابع الميلاديين، أي قبل الإسلام.

وسنورد زمان، ومكان، هذا الأصل، مع تبيان العنصر التخميني، في حال وجوده، الذي يدخل في تقدير هذه المعطيات. ويجب أن نشير إلى أن الكثير من الاختراعات قبل الإسلام، قد حصل في الشرق الأوسط عندما كانت المنطقة تحت السيطرة اليونانية أو الرومانية. ومع أن إدخال هذه المنطقة موضوع بحثنا في دوائر ثقافية أكثر اتساعاً قد أدى بلا ريب إلى نشوء وسط ملاتم ومشجع للابتكار ولانتشار الأفكار الجديدة، إلا أنه لا بد من الاعتراف بأن اختراعات عديدة قد تم تحقيقها علياً على يد سكان المنطقة.

وقد شكل الإسلام في القرون الوسطى حضارة مزدهرة وديناميكية. ويعود ازدهارها إلى تكنولوجيا ساهمت بقوة في نمو إنتاج المواد الطبيعية أو المصنعة. علاوة على ذلك، فإن الطلب على الآلات العلمية والحاجة إلى تلبية الرغبات الجمالية وتأمين وسائل التسلية للطبقات المتمتعة بالامتيازات، قد انعكس ذلك كله في تقليد من التكنولوجيات الحاذقة، المرتكزة على آليات دقيقة وعلى آلات تحكم حساسة.

وفي هذه الوثيقة سنقدم البراهين على إسهام التقنيات في الحضارة الإسلامية بواسطة أمثلة مختصة، إذ إن الحيز الممنوح لنا لا يسمح بتقديم وصف مفصل للتفاعلات بين التكنولوجيا والمجتمع. كذلك سنبين الإسهام الإسلامي في تطور التقنيات الحديثة من خلال إيراد حالات فردية لانتقال التكنولوجيا.

# تقنيات الهندسة المدنية

# ١ ــ الرى وجر المياه

من أجل الوصول إلى فهم جيد لموضوع الهندسة المدنية في العالم الإسلامي، لا بد من تجزئة هذا الميدان إلى عدة فروع. لكن جزءاً كبيراً من هذا الموضوع هو في الواقع محتوى في ميدان الري وجر المياه. فقد استخدمت سدود لتنظيم وتحويل مياه الري، وجسور لعبور الأقنية، وطرق طوبوغرافية لرصف، ورفع، الأقنية والأقنية الاصطناعية. أما الماكنات التي تسمح برفع الماء، والتي سيرد وصفها في فصل التقنيات الميكانيكية، فهي تندرج في المشاريع العائدة للتكنولوجيات الهيدرولية. في حين أننا في هذا القسم سنعير اهتمامنا لأنظمة الري الرئيسة وللوسائل المستخدمة لإيصال الماء إلى الحقول والتجمعات السكانية في المدن.

# توجد أربع طرق للري وهي:

- ــ الري بواسطة الأحواض. وقد استخدمت هذه الطريقة في مصر منذ العصور القديمة، وصولاً إلى زمن قريب جداً. وتكمن في تسوية قطع كبيرة من الأرض، مجاورة لنهر أو قناة، وكل قطعة منها تكون محاطة بحواجز. وعندما يبلغ ماء النهر مستوى معينًا، يتم فتح ثغرة في الحواجز، فيغمر الماء القطعة. ويتم الإبقاء على الماء حتى تركد الرواسب المخصبة، بعد ذلك يتم تصريفه ويعود إلى النهر.
- ـ الري الدائم، وتستخدم هذه الطريقة لسقاية المحاصيل الزراعية بطريقة منتظمة خلال فصل النمو، وذلك بإرسال الماء عبر جداول صغيرة تشكل صفوفاً متعامدة على امتداد الأرض. فالماء الوارد من الشريان الرئيس (النهر أو القناة أو القناة الاصطناعية) يوزع بواسطة أقنية فرعية تغذي جداول صغيرة وصولاً إلى الحقول.
- ـ الري بالمصطبات، وهي طريقة مستخدمة في المناطق التي تحتوي على هضاب، وتكمن في إعداد سلسلة مصطبات متدرجة على منحدر التلة. ويتم الري بنجميع مياه المطر في آبار أو ينابيع أو أقنية اصطناعية إذا ما وجدت.
- الري بواسطة الأودية، وهو يتعلق بتواتر عواصف الأمطار في مناطق تكون عادة جادة. وتكمن هذه الطريقة في حجز مياه السيل خلف سدود واستخدامها لري الريف المجاور بواسطة بجار ماتية. إن سد مأرب في اليمن هو المثال الأكثر شهرة عن مثل هذا النظام. وبعد بنائه في القرن الثامن قبل الميلاد تمت زيادة ارتفاعه بنجاح، ليس فقط من أجل حبس لمياه النظام أو المينات في الوادي على مستويات أكثر علواً، وذلك بهدف سقي المزيد من الأراضي بواسطة نظام أقنية يستخدم الوادي نفسه كفناة رئيسة. ولا بد أن الدمار النهائي للسد قد حصل قبل ربع قرن تقريباً من مولد النبي عمد على وانعلائاً من القرن الثاني قبل الميلاد وصولاً إلى بداية القرن الأول، مولد النبي عمد على أصاس الري بواسطة الأودية. وفي حين أن الري في اليمن كان يرتبط بسد واحد كبير، فإن الأنباط بنوا آلافاً من السدو حين أن الري في اليمن كان يرتبط بسد واحد كبير، فإن الأنباط بنوا آلافاً من السدوب الصغيرة الهضبية (". وفيع كل سد منها وراء الآخر على امتذاد الوادي، وذلك بهدف حيس، أو تحويل، مجرى المياه التي تدفق أسبوعاً أو أسبوعين كل سنة.

<sup>(</sup>٢) نسبة إلى هضبة.

إن جميع طرق الري هذه تملك أصلاً لها في العصور القديمة، ولا يمكننا القول إن تقنيات جديدة قد تمت إضافتها إلى قائمة الطرق التي سبق أن استخدمها تقنيو مصر وبلاد ما بين النهرين. ومن الصعب أن يكون الأمر مختلفاً، إذ إن مسألة أساس حجز الماء وجره إلى الحقول، وأخيراً تصريف الفائض، تبقى هي نفسها كما كانت دائماً. إلا أن الري وبخاصة الري الدائم يمثل فرعاً من الهندسة المدنية التي تطلبت على الدوام مستوى رفيعاً للغاية في الممارف التقنية والإدارية. فبناء السدود والأقنية والأقنية الاصطناعية مرتبط بالتحكم بمنسوب الأثهر وكذلك بمسائل معقدة تتطلب جميعها من الخبراء اهتماماً متواصلاً. ومن منطقة إلى أخرى، توجد دائماً اختلافات في الظروف الهيدرولية والمناخ وطبيعة التربة أو الأراضي المعنية، بحيث إنه ينبغي على المهندسين أن يطبقوا كل علمهم وخبرتهم الطويلة من أجل إعداد أفضل نظام عكن في ظروف معينة.

يقال أحياناً إن التمدين هو إحدى السمات الرئيسة للحضارة الإسلامية. ومن الصحيح، بالطبع، القول إن المدن المهمة كبغداد والقاهرة وقرطبة بحياتها الاقتصادية والتجارية والثقافية المتطورة، قد مثلت أحد العناصر الأساسية لهذه الحضارة. إلا أنه لا حاجة تقريباً للتشديد على واقع أن الحياة في هذه المدن الكبيرة كانت مستحيلة من دون الركيزة التي توفرها زراعة مزدهرة. إن العديد من المدن الإسلامية، كبغداد والبصرة وشيراز، قد بنيت بعد مجيء الإسلام، لذلك نستطيع التأكيد أن مهندسي هذه المدن بفضل جهودهم قد وسعوا إلى أقصى حد ممكن دائرة انتشار الأنظمة التي كأنت موجودة، مع قيامهم باختراع تقنيات مستحدثة تماماً. وعندما استولى العباسيون في القرن الثاني من الهجرة على الحكم الَّذي استمر وصولاً إلى القرن الثامن، تم بشكل واسع تطوير نظام الري الساساني الذي كان موجوداً في وسط العراق، بهدف تلبية حاجات المدينة الجديدة بغداد، التي بلغ عدد سكانها في ذروة نموها حوالي ١,٥٠٠,٠٠٠ نسمة. كما تم توسيع نطاق شبكة الأقنية المبنية بين نهري دجلة والفرات، بالإضافة إلى توسيع القناة الكبيرة نهروان الواقعة إلى الغرب من نهر دجلة، وتمت أيضاً إضافة نظامين جديدين على نهري العظيم وديالى. وقد سبق أن نمت مدينة البصرة انطلاقاً من خيم عسكري بسيط وصولاً إلى مركز مديني كبير، وذلك في القرن الأول للهجرة/السابع للميلاد. وقد تم إنشاء نظام للري جديد تمامًا، وهو يأخذ مياهه من شط العرب، كما تم توسيعه وفق احتياجات مدينة في خضم نموها. وحتى خلال النصف الأول من القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، عندما شهدت البصرة تدهوراً نسبياً، فإن الجغرافي الإصطخري قد أصيب بالدهشة عندما تعرف على الشبكات الضخمة من الأقنية المقامة حول المدينة من كل الجهات.

وعلى الرغم من أنه وجدت أنظمة ري في إسبانيا، في أيام الرومان والفيزيغوطيين، فإن المنشآت الكبيرة التي نفذت على امتداد نهر الوادي الكبير وفي مقاطعة بلنسية كانت ابتكارات إسلامية. وقد كان حكام إسبانيا والعديد من خلفائهم من أصل سوري، بالإضافة إلى أن طبيعة الأرض والظروف الهيدرولية في هذا الجزء من إسبانيا الجنوبية تشبه كثيراً تلك الطبيعة والظروف الموجودة في سوريا. لذلك، ليس مثيراً للدهشة أن تكون طرق الري التهنية والإدارية شبيهة كثيراً بالطرق التي كانت موجودة في غوطة دمشق. كما وجدت أنظمة عديدة أخرى للري في العالم الإسلامي، منذ إنشاء شبكات الأقنية الكبرى في مصر والعمراق، كانت توصل الماء من آبار المنطقة إلى أجزاء القرى. وقد كان أحد هذه الأنظمة المنتقة شامعة من الحقول المزوعة. وفي القرن الرابع للهجرة / العاشر للميلاد، كان المدير الأعلى المشرف على شبكات مرو مشهراً بمتمه بصلاحيات أكثر من وإلى المقاطعة، وكانت بإمرته مجموعة من العمال يصل عدهم إلى حوالي عشرة آلاف رجل. وقد كانت مقاطعة لحصوبة أراضيها النه المسمى حاليًا بزرافشان، الذي يجري عبر المدينين الكبيرتين سموقف. ويخارى. وقد وصلت هذه المقاطعة إلى قمة ازدهارها في الفترة المدينة من القرن الثالث للهجرة/ التأسم للميلادة إلى القرن الثالث خيثة وأراضيها عليه لديلاد إلى القرن الراب للهجرة/ العاشر للميلاد، فقد كانت غيثة وأراضيها خصبة، بما لا يترك أي بجال للمقارنة، وكانت زراعتها مرتكزة على شبكة واسعة من الأقزية، تمتد إلى عدة كيلومترات حول المدينين.

وإذا أخذنا بعين الاعتبار العدد الكبير من الأشخاص المستخدمين لبناء، وصيانة ومراقبة، أنظمة الري الواسعة هذه، فليس مدهشاً أن أغلبية المؤسسات التي كانت مكلفة جذه الأعمال كانت تحت رقابة الدولة. كما كان العمل يوكل أحياناً إلى مؤسسات متعهدة تقوم بالتنفيذ تحت مراقبة المؤسسات المسؤولة. ويوجد مؤلف أو مؤلفان اثنان باللغة العربية يقدمان الكثير من المعلومات عن الطرق المستخدمة للإشراف على الأقنية، ولحفر أخرى جديدة، وصيانة ما كان موجوداً منها. وسنتحدث عن الإشراف على الأراضي في فصل خاص، غير أنه تجدر الإشارة في هذا المجال إلى مقطع بعنوان "الإشراف على الكمية"، مأخوذ من مؤلف تم وضعه في العراق إبان القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، لأنه يقدم لنا أيضاً معلومات دقيقة عن الري بشكل عام. فهو يتضمن تعليمات من أجل حساب كميات التربة التي يجب إخراجها من الأقنية، مع الأخذ بعين الاعتبار مقادير الطول والعرض والعمق العائدة لهذه الأقنية، وكذلك من أجل حساب الاحتياجات من اليد العاملة الضرورية للقيام بهذا العمل. وكانت حافات الأقنية تدعم بواسطة حزمات من القصب. والمقطع المذكور يخبرنا حتى عن مدة العمل الضرورية لليد العاملة من أجل تجهيز ووضع الحزمات. أما فيما يتعلق بالحفر فقد كان يتم أولاً حساب عدد العمال الضروريين للعمل بالرفش، وإلى كل عامل من هؤلاء يتم بعد ذلك ضم بعض العمال الإضافيين من أجل نقل المواد، وعددهم يتعلق ببعد المكان الذي تلقى فيه البقايا. كما كان يتم تقدير تكاليف عامة لاستخدام هؤلاء العمال الإضافيين ولمراقبتهم. وكانت هناك تعرفات محددة لكل عمل، وعند الانتهاء من الأشغال كان يتم وضع كشف حساب يقدم حساباً كاملاً لقيمة النفقات، ويستعمل كمرشد من أجل استخدام اليد العاملة في المستقبل. وعندما يوكل المشروع إلى متعهد، فإن كشف الحساب يمثل المستند الرئيس للعقد، ويستخدم كمؤشر للمدفوعات اللاحقة. ولم تتغير كثيراً طرق الإشراف هذه على امتداد العصور. نستطيع إذاً، من خلال هذا المؤلف وبعض الوثائق الأخرى، أن نكون فكرة دقيقة إلى حد ما عن تنظيم مؤسسة الدولة التي تتضمن جيشاً من الموظفين الإداريين والتقنيين والمشرفين الذين يراقبون جماعة كبيرة جداً من العمال، ومعايير إنتاجيتهم كانت محددة بدقة، طبقاً للانظمة.

من الصعب فصل الري عن جر المياه، لأن النظامين كانا مشتقين من الأعمال الهيدرولية نفسها. لذلك، فإن سداً واحداً كان يستطيع تلبية احتياجات أهل المدن وسكان القرى، وذلك بواسطة قناة رئيسة لري الحقول وقناة أخرى لإيصال الماء إلى المدينة، أو كان يستطيع تلبية احتياجات أهل المدينة، أو كان يشم تحويل جزء من مياه الفناة الرئيسة إلى المدينة، التي كانت متصلة بخزان يقع داخل أسوار المدينة أو خارجها مباشرة، وإنظلاقاً من هذا الحزان وعبر مجار وأقية مفتوحة كانت تتم تقدية الحمامات، بالإضافة إلى النوافير والتجهيزات المخصصة للوضوء، وللأبنية الحاصة أو العامة وللحدائق. هناك مثال مدهش للغاية عن خزانات معدة للتجميع الاصطناعي للماء ما العامة وللحدائق. هناك مثال مدهش للغاية عن خزانات معدة للتجميع الاصطناعي للماء ما كانا يستخدمان لاستقبال مياه وادي مرج الليل في فترة الغيضان، وقد تم بناؤهما إبان العام AY 4 مرعم. وعلى الرغم من أنهما كانا يبدوان دائريين، إلا أنهما كانا متعددي الزوايا. وكان قدر الحوض الأكبر يربو قليلاً على ٣٠٠ متراً، أما الأصغر فقد كان قطره يسادي يجربه متدا ويعمل كخزان، وتحد العادي يصل عمقه إلى قاعدة على مسافة عدة أمتار كانت توجد قناة تصله بالحوض الأكبر، الذي يصل عمقه إلى ثمانية أمتار. ويعمد خروجها من الحوض الأكبر، تصفى المياه مرة أخرى داخل حومين مستقيلين ومغطين.

إن القناة الاصطناعية هي إحدى الوسائل الأكثر فعالية لإيصال الماء في مناطق ليس فيها أنهار دائمة، والقناة هي عبارة عن بجرى أفقي تقريباً يقع داخل الأرض، وفيه تسيل المياه من المناطق الغنية بها إلى الأمكنة التي هي بحاجة إليها. وقد نشأت هذه التقنية على المياه من المناطق الغنية بها إلى الأمكنة التي هي بحاجة إليها. وقد نشأت هذه التقنية على الاحقا في العديد من مناطق الشرق الأوسط. وقد استخدمت بشكل واسع في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، ويقيت على هذا المنوال حتى العصر الحديث. وقد أظهرت تقديرات حديثة أن ٧٥ بالمئة من مجموع المياه المستخدمة في إيران في أيامنا هذه، ما زالت تصل بوانسطة هذه الأقنية الاصطناعية، وأن مجموع طولها يتجاوز الخمسة عشر الفاً من الكيلومترات. ولمدينة طهران وحدها ست وثلاثون قناة اصطناعية تصدر جميعها عن هضاب البورز التي تبعد عن طهران مسافة عشرة كيلومترات أو خمسة عشر كيلومترا، وتقدر كيات المناطقة بلائين ألف متر مكمب يومياً في فترة الربيع، ولا تنقص هذه الكمية عن خمسة عشر ألفاً في فترة الخريف. أما خارج إيران، فما ذالت الأقنية الاصطناعية تستخدم في عشر ألفاً في فترة الخريف. أما خارج إيران، فما ذالت الأقنية الاصطناعية تستخدم في عشر ألفاً في فترة الخريف. أما خارج إيران، فما ذالت الأقنية الاصطناعية تستخدم في

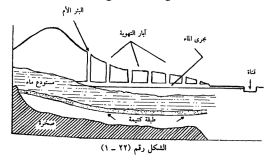
أيامنا هذه في جميع أنحاء العالم العربي، وبخاصة في الجزء الجنوبي ــ الغربي من شبه الجزيرة العربية وفى أفريقيا الشمالية .

ويرتكز بناه الأقنية الاصطناعية على أعمال اختصاصيين يسمى الواحد منهم هاتفنيه "أ. وقد انتقلت أسرار الحرفة من الأب إلى الابن بواسطة التلقين الشفوي، وذلك لأجيال عديدة. إن عملية تمديد الأقنية الاصطناعية، سواه أكانت خصصة للأراضي المزوعة ام لتلبية احتياجات المدن من المياه العنبة، تكون معروفة مسبقاً بمقدار معرفتنا بالمناطق التي يحتمل وجود الماء فيها، وتتمثل إحدى الهام الرئيسة للمقني في تحديد المكان التسرب الماء وتحديد أذنى التغيرات في النبت المحيط. وعندما يصل العمال إلى طبقة الأرض الكتيمة، تترك البئر معداً إلى معدة أيام، وهي الفترة التي يقدر فيها المقني المردود الكامن للبئر، بواسطة أخذ بعض الكمبات المقاسة من الماء، وفي الوقت نفسه من خلال مراقبة بهدف استعمال المحال إلا نخفضات المحتملة لمستوى الماء، وإذا لزم الأمر، يتم بعد ذلك حفر آبار أكثر عمداً المتوقعة من أن الحقل الحقيقي القادر على تقديم الماء قد تم العثور عليه. عند ذلك يتم الخير البئر الأكثر مردوداً كبئر أم.

وتتمثل المهمة التالية للمساح أو «السيد المقني» في تحديد مسار الماء، وذلك بتعيين الانحدار والمخرج الدقيق للماء نحو القناة الاصطناعية. ويتم اختيار المسار وفقاً لعوامل الأرض، وفي بعض الحالات تلعب مسائل الملكية دوراً في هذا المجال. ومن أجل البدء بالمسح يدلي حبل طويل داخل البئر الأم، حتى يلامس سطح الماء. وتوضع علامة على الحبل على مستوى الأرض. ثم يختار المساح نقطة على المسار تبعد ٣٠ أو ٤٠ متراً عن البئر الأم، وذلك بهدف حفر بثر التهوية الأولى في هذه النقطة. ويعهد إلى أحد القرويين بعصا من أجل تعيين الموضع، ويجري المساح حساب فرق الارتفاع بين نقطتي البئرين بواسطة آلة غصصة لهذا الأمر. وفي أيامنا هذه، تستخدم آلة حديثة، أما الآلة المستخدمة في العصور القديمة فسيجري الحديث عنها في فصل لاحق مكرس لموضوع المساحة. وتوضع على الحبل علامة ثانية موافقة للقياس الذي تم إجراؤه على العصا. وتحدد المسافة بين العلامتين فرق الارتفاع، أما المسافة ما بين العلامة الثانية وطرف الحبل الأسفل فتحدد عمق بئر التهوية الأولى. ويتابع الخبير سيره على طول الطريق، واضعاً في مكان كل فتحة مرتقبة علامةً على امتداد الحبل، ويستمر على هذا المنوال حتى يصل إلى نهاية الحبل. وبذلك يكون قد بلغ نقطة على الأرض تقع على المستوى نفسه لسطح الماء داخل البئر الأم. أما بالنسبة إلى مخرج الماء نحو القناة، فإن المساح يختار موضعاً تحت هذا المستوى الأخير، لكنه في الوقت نفسه أعلى من الحقول. ثم يقسم فرق الارتفاع بين نقطة البئر الأم ومخرج الماء على عدد الآبار

<sup>(</sup>٣) هكذا سماه العرب.

المقترحة للتهوية، ويجمع هذا الطول مع الطول الذي تم حسابه لكل بئر تهوية. وهكذا يستطيع تحديد انحدار مجرى الماء، الذي تتراوح قيمته إجمالاً بين الم والم والم الانتهاء من هذا العمل الطوبوغرافي، يتم حفر عدد من آبار التوجيه التي يبعد بعضها عن بعض مسافة ثلاثمئة متر تقريباً، ويكون ذلك تحت إشراف الطوبوغرافي. بعد ذلك يسلم الحبل مع الإشارة المعينة لكل بئر عمودي إلى المقنى الذي يبدأ آنذاك بالعمل مع مساعديه لحفر القُنَاة في مختلف أنواع الرواسب الطميية، انطلاقاً من الموضع المحدد كمخرج للماء. في البداية تكون القناة مفتوحة، لكنها لا تلبث أن تتحول إلى نفَّق. ويحفر فريق آخر من العمال آبار التهوية فوق عمال النفق، ويقوم قرويون برفع البقايا إلى سطح الأرض بواسطة هذه الآبار. ويتم إشعال قنديلي زيت على أرض المجرى لتأمين الإنارة للعمال وكذلك لقياس سماكة الهواء، لأن القنديلين ينطفنان بمجرد ازدياد خطر الاختناق. ويبذل المقنى جهده لكي يكون النفق على خط مستقيم من خلال تصويب نظره نحو القنديلين، كما ينبغي عليه أن يحترس أكثر فأكثر كلما اقترب العمل من البئر الأم، فإذا أخطأ المقنى في تقدير المسافة المتبقية وإذا كانت البئر مليئة بالماء فإن السيل قد يجرفه. باستطاعتنا أن نسجل، من خلال هذا المثال، أن بناء الأقنية الاصطناعية يقدم دليلاً نوعياً عن الأخطار التي تتضمنها الحرفة الصعبة لعامل المنجم. كما نجد هنا أحد الاختراعات الأكثر نجاحاً التي حققها الإنسان، إذ إن هذا الاختراع باق من دون انقطاع منذ أكثر من ٢٥٠٠ سنة.



# ٢ ـ السدود

إن السدود ضرورية في أغلب الأنظمة الهيدرولية أياً كانت أغراضها، إلا أن وظائفها متعددة. وكما رأينا فهي تستخدم في الري بواسطة الأودية لثمب (وتخزين) مياه الفيضانات الناتجة عن العواصف التي تحصل نادراً لكن بشكل قوي، بحيث إن مستوى الماء يرتفم فوق مسترى الحقول المحيطة، التي نحوها يتم فيما بعد توجيه المياه بفعل الجاذبية. ومن أجل الري الدائم، تستخدم السدود لتحويل مياه مجاري المنطقة نحو شبكات الأقنية. إن حجز مياه الأنهار وباء سدود يسمح برقابة متزايدة لهله المياه خلال السنة. وكما هو الأمر في الري بواسطة الأودية، فإن الري الدائم يسمح أيضاً بتوجيه مياه الخزانات بفعل الجاذبية في مجاري الري وجاري توزيع الماء للمدن. كما أنه يملك ميزة إضافية في حال استخدام الماء لإنتاج الطاقة الهيدرولية، ذلك أنه يوجد ارتفاع سقوط ثابت تقريباً، ويكون الأمر مختلفاً إذا لم يكن جريان ماء النهر منظماً.

يوجد طرازان من السدود: الثقالي والعقدي. وفي الأول منهما، وكما يشير الاسم، يقوم ثقل السد بمهمة احتواء ضغط الماء وبهدف الحصول على تدعيم إضافي، تضاف أحياناً زافرات ألى الجانب الحارجي من السد. وكما هو الأمر في جميع الإنشاءات الهيدرولية فإن الأساسات تملك أهمية قصوى، لأنه قد يحصل تصدع إذا تركنا التأكل المستعر يلمر الأساسات تملك أهمية قصوى، لأنه قد يحصل تصدع إذا تركنا المائل المستعر يلمر الأساسات أما السدود العقدية فهي خصصة لتقاوم بشكل أفضل قوة الماء والوحل والطين بواسطة فعل عقد أفقي. ونجدها بخاصة في المواقع القيلة الطول بالمقارنة مع الارتفاع، وكذلك حيث تكون جوانب الوادي مؤلفة من صخور صلبة تقارم قوة الدفع الشديدة في حمامتي العقد. وفيما عدا استثناءات نادرة، فإن العقود الحقيقية لم تشيد قبل العصر

وكان اختيار مواد البناء يتعلق في جزء منه بتصميم السد، وفي جزء آخر بتوفر هذه الملود في مكان التنفيذ. ونجد سدوداً ترابية كان استخدامها شائعاً في ما مضى، وما زالت تستعمل بشكل واسع في أيامنا هذه. وهي تتوافق تماماً مع بعض أشكال الاستخدام، إلا أن خلك مشروط بوجود نواة من الطين ربوجود مصرف للماء ذي قدرة عالية. لكن هذه السدود ليست مهياة فعلاً للارتفاعات الكبيرة. مع ذلك فهي منتشرة في كل مكان في بعض المناطق، ويخاصة في جنوب العراق. وقد كانت، ولا تزال، ملائعة تماماً لتحويل الأمهار نحو أنظمة الأفنية، وعلى أية حال فهي مناسبة في تلك الأمكنة حيث تشكل كلفة نقل كميات كبيرة من الحجارة عقبة مانعة. وفي مناطق أخرى، حيث كانت هناك حاجة إلى سدود عالية الارتفاع، كان لا بد من اعتماد شكل من البناء بالحجر سواء أكان ذلك بواصطة المحارة الصغيرة المتوعدة بزوايا قائمة والمثبة باليولاط<sup>(٥)</sup> أو من دونه، أم بواسطة الحجارة الصغيرة المتوعدة بين بحائطين حجرين مع فراغ فيما للتنوعة، أم بواسطة الباطون. وغالباً ما كانت السدود تبنى بحائطين حجرين مع فراغ فيما كان السد مصمماً لصرف ماء الفيضان من خلال جزئه الأعل، فإن قته بجب أن تكون من حراء باطون، وإلا فإن التراب يثفت وينجرف بسرعة بقعل ثدفق الماء.

<sup>(</sup>٤) مفردها زافرة وهي دعامة على شكل نصف قوس.

<sup>(</sup>٥) خليط من الرمل والكلس.

وقد بنى الرومان، الذين كانوا مهندسين مدنيين عظماء، سدوداً في جميع مقاطعات إمبراطوريتهم. كما شيد الساسانيون الكثير من السدود في إيران بعد وصولهم إلى السلطة في جزء العام ٢٩٢٦. ومن المحتمل أن تكون معارفهم في ميدان بناء السدود عائدة في جزء منها إلى التأثير الروماني. ففي العام ٢٥٩م وقع الامبراطور الروماني فاليريانوس (Valerien) مع جيشه المؤلف من سبعين ألف رجل في الأسر عند الفرس تحت حكم شاهبور لار. وقد تم إرسال الأسرى الرومان، الذين كان بينهم عدد من الاختصاصيين في السدود، إلى المعلى في تشيد سد نبر قارون. وكانت التيجة إنشاء ما زال قائما حين الأن، ويبلغ طوله ملاه من نواة بناء بالحجارة الصغيرة الملتصقة بواسطة الملاط الهيدرولي<sup>(٢)</sup>. والتكسية مؤلفة من مجموعة كبيرة من الكتل الحجرية المرتكزة في أمكتها بواسطة الملاط والكلاليب (٢٠٠ مرافقة في الرصاص، وقد تم تشييد سدود أخرى لاحقاً خلال فترة حكم الساسانين، نذكر منها بشكل خاص سد الأهواز الذي كان طوله يزيد على \* ه متأ وسمك يبلغ حوالى ٨ أمتار، هذا، وقد شيد الرومان أنفسهم سدوداً في سوريا وأفريقيا الشمالية وإسانيا وإطاليا.

وفي المرحلة الإسلامية، لم يكن هناك تراجع في بناء السدود، بل كان الأمر على العكس من ذلك. وكانت الحاجة إلى الري والطاقة كبيرة إلى حد أصبحت معه السدود أكثر مما كانت عليه في مرحلة ما قبل الإسلام في المقاطعات ذات الضغط السكاني. أما السدود الرومانية أو الساسانية الأصل فقد تم الحفاظ عليها بعناية، وهذا الواقع مثبت من خلال وجود أعمال تم تنفيذها لاحقاً على هذه السدود الأصلية، في روما مثلاً وسوريا ومريدة في إسبانيا. كما أن العديد من السدود الأخرى قد شكل جزءاً من شبكات تطور الأنظمة الهيدرولية في العراق. وبعضها مبنى فقط بالتراب وكان يستخدم لتحويل مياه الأنهار في الأقنية، إلا أن بعضها الآخر كان يمثل أعمالاً ذات تقنية رفيعة للغاية. إن أكثر ما يثير الدهشة قد يكون السد المبنى لتحويل مجرى نهر العُظَيْم، وما زالت آثاره باقية في ذلك المكان الذي يترك فيه مجرى الماء الهضبات المسماة بجبل حمرين. إن الجسم الرئيس للسد هو حائط حجري يبلغ طوله ١٧٥ متراً وينعطف نحو الغرب بزاوية قائمة، ثم يمتد على مسافة ٥٥ متراً ليشكل حافة قناة، مسماة نهر البت. وللسد ارتفاع أقصى يبلغ حوال ١٥ متراً تقريباً، لكن هذا الارتفاع يتناقص بسرعة على الجوانب المنخفضة. في الواقع، يبلغ ارتفاع السد ٤ أمتار فقط على مسافة ٤٥ متراً، انطلاقاً من الطرف الشرقي. ويمثل المقطع المستعرض لجزئه الأوسط رسماً صحيحاً لشبه منحرف يبلغ سمكه ٣ أمتار في رأسه و١٥٠ متراً في قاعدته. والجانب الداخلي للسد عمودي، أما الخارجي فهو مبنى بانحدار منتظم، وله شكل مدرج. وقد تم بناء السُّد بأكمله بكتل حجرية مرتبطة فيما بينها بواسطة أوتاد من

<sup>(</sup>٦) ملاط يتصلب تحت الماء.

<sup>(</sup>٧) مفردها کُلاب.

الرصاص. وهذه تقنية إسلامية شائعة. وقد استخدمت في سد الغُظيْم كبديل عن وُضلات الملاط. إن خط البناء في هذا السد غير مستقيم، وهذا ما يشكل محاولة لاستخدام الشكل الطبيعى للموقع بأكبر قدر ممكن من الفائدة.

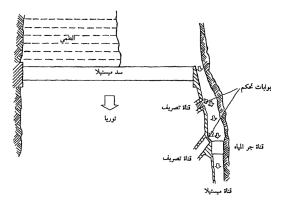
وفي إبران، أضاف المسلمون سلوداً إلى النظام الساساني الموجود سابقاً. ويشكل خاص، فقد تم بناء سد جديد، يحمل اسم بول - أ - بولاتي، في مدينة ششتار على نهر قارون. وكان مخصصاً بشكل أساسي لتأمين الطاقة للطواحين. وقد أقيمت هذه الطواحين في أنفاق مخورة داخل الصخر في كل طرف من السد، وكانت عاهم تؤمن ارتفاع سقوط ضرورياً لإدارة الطواحين. وهناك مثال عثل أخر يقدمه جسر سد ديزفول، الذي كان مستخدماً لتأمين الطاقة لمجلة هيدرولية كبيرة، كانت آليتها توفع الماء إلى 70 متراً وتقدم المخدمات لجميع بيوت المدينة. وقد أمسك البويهيون بزمام السلطة في العراق وإبران من العام بحسم بعوت المدينة الأعمال التي أمر ببنائها كان هناك سد مدهش اسمه بند - أ - أمير تم تشييده حوالى العام 184هـ/ 1978م على نهر الكر في مقاطعة فرس بين مدينتي شيراز تم الصطخر.

وقد رأى الجغرافي المقدسي السد بعد فترة قصيرة من بنائه، فذكر أن عضد الدولة قد سد النهر بين شيراز واصطخر بحائط كبير مدحم بالرصاص. وقد شكلت المياه المتجمعة وراء السد بحيرة كبيرة. وأقيمت على ضفتي هذا السد دواليب مائية مشابهة للدواليب الموجودة في كازاخستان. وفوق كل دولاب أقيمت مطحنة. بعد ذلك شيد عضد الدولة مدينة. وكانت المياه تجري في الأقنية وتسقى ثلاثمائة قرية موجودة في الوادي.

إن هذا السد، الذي ما زال باقياً، مؤلف من كتل حجرية صلبة مثبتة بالملاط ومدعمة بأوتاد من الرصاص. ويبلغ ارتفاعه ١٠ أمتار تقريباً وعرضه حوالي ٧٥ متراً.

كما نجد العديد من السدود الإسلامية في إسبانيا، وقد تم بناء عدد كبير منها إبان القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، وهو العصر الذهبي من حكم الأمويين في شبه الجزيرة الإيبيرية. فعلى امتداد تلك المرحلة كلها تم، على سبيل المثال، بناء العديد من السدود الصغيرة، المسماة «zzuds»، على نهر توريا (Turia) الذي يبلغ طوله ١٥٠ ميلاً ويجري من بلنسية باتجاه البحر الأبيض المتوسط. وتجدر الإشارة في هذه المناسبة إلى أن الكلمة الإسبانية «zzuds» (المأخوذة عن الكلمة العربية سد) هي أحد المصطلحات الأكثر حداثة الصادرة مباشرة عن اللغة العربية والمستخدمة في مجال الري. وهي تقدم لنا الدليل على التأثير الإسلامي في التكنولوجيا الإسبانية.

وتقع ثمانية من هذه السدود على مسافة عدة كيلومترات من نهر في منطقة بلنسية، وهي تستخدم من أجل نظام الري المحلي. كما أن بعض الاقنية تحمل الماه إلى منطقة أكثر بعداً، وبخاصة إلى حقول الرز البلنسية (الفالنسية). وقد أنشنت هذه الحقول على يد المسلمين، وهي ما زالت أحد المراكز الأكثر أهمية لإنتاج الرز في أوروبا. إن جميع السدود متشابهة في بنائها، وهي منخفضة، وجوانبها الداخلية عمودية، أما الخارجية فهي مدرجة. ونواتها مصنوعة من حجارة صغيرة متنوعة ومن الملاط، وإنشاءاتها مكسوة بكتل حجرية ضخمة مثبتة بواسطة الملاط. وتوجد في أقنية التصريف بوابات تحكم تسمح لفائض الماء بالعودة إلى النهر وذلك بواسطة عمليات اعتيادية. ويتم فتحها إلى الحد الأقصى، وفق الظروف، لتغريغ ما يسبب انسداد الأقنية. إن بوابات التحكم هذه ضرورية حتماً لمع الطين والوحل اللذين يتجمعان وراء السد من إعاقة عملية سحب الماء ومن إغلاق الأقنية نفسها.



الشكل رقم (۲۲ \_ ۲)

إن أساسات هذه السدود ضخمة. والبناء الحجري لإنشاءاتها يمتد على مسافة خسة أمتار تقريباً في مجرى النهر، وهو مدعم بركائز خشبية كبيرة. وهذه الأساسات الضخمة بالقياس إلى السدود القليلة الارتفاع، ضرورية لمقاومة الفيضانات الكبيرة، كفيضانات توريا على سبيل المثال، التي تهدد بإغراق السدود بالمياه على ارتفاعات تزيد على خسة أمتار. وعلى السدود أن تصمد أمام تدفق الماء والحجارة والصخور والأشجار المقتلعة بفعل التيار. وبفضل قلة ارتفاعها وشكلها الموسع ونظراً لكونها قد نفذت على أساسات عميقة وصلبة للغاية، فإن السدود المبنية على بهر توريا كانت قادرة على البقاء على امتداد القرون في مثل هذه الظروف الصعبة للغاية.

إن إحدى المسائل الأكثر أهمية، المطروحة أمام بنائي السدود، تتمثل في الطاقة التي يسبها انسكاب الماء من فوق قمة السد والتي تستطيع على مر السنين أن تدمر، شيئاً فشيئاً، أسامات البناء من الجهة الخارجية. وقد تم العثور على حل ناجع لهذه المسألة في السد الذي بناه المسلمون على نهر مسيفورة (Segura) بالقرب من مدينة مرسية (Murcie). إن الجانب الخارجي من السد له سطح كبير ثمت الاستفادة منه بمهارة. فالماء المنسكب من قمة البناء يسقط عمودياً من ارتفاع خمسة أمتار تقريباً على أرضية يبلغ عرضها شمانية أمتار وتمتد على طول السد كله. وتستخدم هذه الأرضية لتبديد طاقة الماء المنسكب من قمة السد. بعد ذلك يلتحق الماء بأسفل السد من الجانب الخارجي متبعاً مقاطع أقفية ومقاطع آخرى خفيفة ذلك يلتحق الماء بأسفل السد من الجانب الخارجي متبعاً مقاطع أقفية ومقاطع آخرى خفيفة الانحداد، ويهذه الطريقة، يعمل السد بأكمله كمصرف للمياه الفائضة، وبذلك تبدد الطاقال أتي تستطيع ذكرها، يظهر بوضوح أن المناب في المجانب الخارجي. إن هذا المسائل بالإضافة إلى الكثير من الأمثلة الأخرى التي تستطيع ذكرها، يظهر بوضوح أن المسلمين كانوا يملكون فهما وإمراكا تجريبياً للمسائل الهيدرولية.

## ٣ \_ الجسور

إن الجسور المعلقة، المصنوعة من حبال الخيزران المنسوج، كانت مستخدمة في الصين في القرن الميلادي الأول على أبعد تقدير. كما شاع استخدامها سريعاً في أفغانستان والتيبت وكشمير ونيبال وأسام<sup>(6)</sup> وبورما وتايلاند. ولولا هذه الجسور المعلقة لكانت الاتصالات بين سكان أغلبية تلك البلدان مستحيلة بشكل واضح.

غير أنه لا توجد آثار لهذا النوع من الجسور في الشرق الإسلامي، ولا في أوروبا ومر عصر النهضة. بيد أن ذلك لا يعني أنه لم تكن هناك جسور من هذا الصنف، لأنه غرب حقاً أن تكون هذه الوسيلة السيطة والفعالة للانتقال عبر الجبال غير معروفة في زاعوس وفوروس وفي المناطق الجبلية الأخرى من إسبانيا أو أفريقيا الشمالية. كما لا تملك دلائل على استخدام الجسور ذات الطنف\(^\Omega) في البلدان الإسلامية، باستثناء أفغانستان، حيث تم بناؤها ابتداء من القرن الحاص اليلادي، ومع أنها تشكل وسيلة ممتازة لاجتياز الوديان في المناطق الهضبية، لكنها لا تدوم طويلاً، كما أنها لا تترك آثاراً، نظراً كونها مبنية بهيكل خشبي. مع ذلك، وفي المديد من الحالات، فقد بنيت الجسور الحديث على انقاضها. ويشكل عام، يثبت إنشاء مؤلف من روافذ (١٠٠ في متكاً(١٠٠ حجري من كل جانب، وتكون العارضات الطولية والعرضية التي تحمل سطح الجسر مرتكزة كلياً على بنية

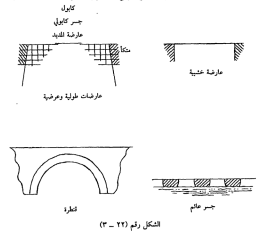
<sup>(</sup>٨) مقاطعة في الهند.

<sup>(</sup>٩) الطنف وهُو بروز معماري.

<sup>(</sup>١٠) الرافدة هي لوح سميك من السنديان أو الشوح.

<sup>(</sup>١١) دعامة حجرية.

الدعامة هذه. وفي الوسط مجمل المديدان (۱۷) المبنيان بشكل طنف جزءاً قصيراً من عارضة (انظر الشكل رقم (۲۲ - ۳)). إن الجسور الكبيرة الحديثة المصنوعة من الصلب، كجسر سكة الحديد في فورث (Forth) في اسكتلندا، مبنية بالضبط على الأسس نفسها. ونذكر هنا أن ابن حوقل قد وصف باختصار في القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد جسراً على نهر تاب في إيران، فذكر أن جسراً خشبياً يقطع النهر، وهو معلق بين السماء والماء، ويبلغ ارتفاعه فوق الماء حوالى خسة أمنار. ربما رأى ابن حوقل هناك جسراً معلقاً، إلا أن الجسر ذا الطنف يبدو أكثر احتمالاً، نظراً لأن ابن حوقل لا يشير إلى وجود حبال تسند هذا البناء.



نجد في روايات الكتّاب العرب إشارات متكررة إلى جسور من المراكب. وقد كان هذا الطراز من الجسور شائعاً في العراق من أجل عبور الأنبار وأقنية الري الرئيسة. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الهدف الأساسي لاختصاصيي الري في بناء أي نوع من الجسور كان تلاضرار التي يسببها الناس والحيوانات عندما يخوضون في النهر. فقد كان لراحة للسافرين اعتبار ثانوي. وفي القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد كان هناك جسران من المراكب على نهر دجلة في بغداد، إلا أن واحداً فقط كان مستخدماً. أما الآخر، وبعد أن

<sup>(</sup>۱۲) المديد وهو المسافة بين دعامتين.

تحول إلى أطلال، فقد تم إغلاقه لأن القليل من الناس كانوا يسلكونه. وقد كتب ابن جبير، 
حوالى نهاية القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، واصفاً جسراً من المراكب مؤلفاً من 
حوالى نهاية القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، واصفاً جسراً من المراكب مؤلفاً من 
جانب، شبيهة بعيدان مفتولة، مربوطة براسطة أدوات تثبيت خشبية موجودة على حافني 
النهر. ويشير أيضاً إلى جسر من هذا النوع يقع على تناة بالقرب من بغداد، وهو أكثر عرضاً 
من الأول. كما كانت هناك جسور من المراكب على أنهار خوزستان المقاطعة الإيرانية 
المجاورة للعراق، وعلى نهر هلملنه في سجستان التي تقع حالياً للى الغرب من أفغانستان. 
ويبدد أنه وجد جسر من هذا النوع في الفسطاط في مصر خلال سنوات عديدة، 
والفسطاط هي حالياً مدينة القاهرة القديمة. وفي بداية القرن الرابع للهجرة/ العاشر 
الميلاد، أكد الإصطخري أن جسراً عائلاً كان يقطع المدينة وصولاً إلى الجزيرة، وأن جسراً 
آخر كان يصل الجزيرة بالحافة المقابلة من النهر.

وبعد حوالى قرنين من الزمن وصف الإدريسي هذا التنظيم نفسه، مضيفاً أنه كان هناك ثلاثون مركباً للجسر الأول، وستون للثاني.

قبل إدخال المواد الحديثة، كانت القنطرة الحجرية تقدم الحل الأفضل لعبور بجاري الماء وغيرها من العوائق الطبيعية. وعلى الرغم من أن كلفة بنائها مرتفعة نسبياً، إلا أن الجسور القناطر المشيدة جيداً تستطيع البقاء قروناً عديدة، وهي لا تعيق حركة المرور على الأنهار كما. تفعل الجسور من المراكب، أو الجسور العادية المتعددة المديد. إن طول بقائها مثبت من خلال الوجود الحالي للعديد من الجسور المبنية في العصر الوسيط، والمعدة فقط للاستخدام من قبل الناس والحيوانات، إلا أنها تتحمل في الوقت الحاضر كل الثقل الناجم عن حركة المرور للعاصرة.

إن العديد من الجسور ذات القناطر من أصل روماني ويوناني وساساني ظل مستخدماً في العالم الإسلامي. وقد وصفت الجسور التي تثير الدهشة أكثر من غيرها في الأعمال المتخصصة للجغرافيين العرب. كما أن المسلمين قد شيدوا أيضاً العديد من الجسور ذات القناطر، متبعين تقاليد سابقيهم. أما في المناطق التي لا تتوفر فيها حجارة البناء الجميلة بسهولة، ويخاصة في بعض أصقاع إيران، فإن الجسور كانت تشيد من الآجر، إلا أن أغليتها كانت مبنية بالحجارة المنحوتة.

وقد ترك لنا القزويني (ت٦٨٦هـ/١٨٣٣م) وصفاً بيانياً لجسر كبير ذي قنطرة يقع في مدينة إدهاج في خوزستان. وكان هذا الجسر يقطع وادياً يكون جافاً عادة، لكنه أحياناً في فترة الفيضانات يصبح بحيرة هائجة. وقد بناه الوزير البويهي أمير الحسن (ت ٣٦٦هـ / ٩٧٧م)، وقد استخدم لهذا الأمر عمالاً متخصصين من إدهاج وأصفهان. وكان ارتفاع الجسر يبلغ ٧٥ متراً ويتضمن قنطرة واحدة معززة بأوتاد من رصاص وبمشابك معدنية. وكانت بقايا صناعة الحديد تستخدم لملء الحيز بين القناطر وسطح الجسر. كما كان هناك

عمل بارز شاهده الجغرافي الإصطخري على نهر تاب في إيران، في بداية القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد. ويفترض أن تقنياً إيرانياً قد بناه للوالي الأموي الحجاج بن يوسف الثقفي (ت ٩٥هـ/ ١٧٤). ويتألف الجسر من قنطرة واحدة بامتداد يبلغ حوالى ٨٠ خطوة، أما بالنسبة إلى ارتفاعها فإن رجلاً تمتطياً جملاً وحاملاً بيده المرفوعة علماً يستطيع المرور تحتها بسهولة. ومن بين الإنشاءات التي قام بها ابن طولون، حاكم مصر من العام ٤٥٢هـ/ ٨٨٨م إلى العام ع٩٧٠ د ماد غقد تم معرف من العام ٤٥٤هـ/ التبيد طريق تبلغ عدة كيلومترات ابتداء من مجرى النيل في الفسطاط باتجاه الغرب، والجسر الذي كان يضمن ٤٠ قنطرة كبيرة كان يشكل امتداداً لهذه الطريق. وكان الهدف منه تأمين المرور للجيش في الحملات، فوق مياه الفيضانات، عند وصول عدر ما من جهة الغرب. المرادي في هذا المجال أنه كانت توجد جسور عديدة على الأفنية في جميع المقاطعات الإسلامية حيث كان الري مستخداً بشكل واسم.

# ٤ ـ المبانى

شيد العديد من الأبنية الجميلة إبان القرن الأول من عصر الإسلام، ونذكر منها بخاصة قبة الصخرة في القدس والمسجد الكبير في دمشق وغيرهما من المساجد الكبيرة في الكونة والبصرة وقصور الأمويين في الصحراء، ولا نعدد هنا سوى أكثر المباني أهمية. وبعد أن نشأ التقليد المعماري الإسلامي المتمتع بجمالية عالية استمر بالازدهار. وتشهد على ذلك إنجازات منها، على سبيل المثال، أعمال المنصور في بغداد وابن طولون في مصر، ومسجد قرطبة الكبير، وقصر الحمراه في غرناطة، وجموعة من الأبنية الرائمة في أصفهان، بالإضافة إلى الكثير من الصروح الأخرى. ونذكر أن العديد من الكتب، المحتوية على رسوم بالإضافة إلى الكثير من الصروح الأخرى. ونذكر أن العديد من الكتب، المحتوية على رسوم مدهشة، كانت مكرسة لوصف هذه الروائع الإسلامية. ويما لا شك فيه أنه يستحيل في هذا ألفصل القيام بمثل هذا العمل، ولن نقدم سوى خلاصة موجزة عن منجزات العمارة الإسلامية. وينبغي أن نعير اهتمامنا للعناصر الأساسية الأكثر كلاسيكية لكل مبنى، أي

ويقدم لنا الجغرافيون المسلمون معلومات عن أسماء المواد المستخدمة في بناء هذا العمل المعماري أو ذاك، في هذه المدينة أو تلك. وهذه المواد مي الطوب أو الآجر أو الخشب أو الحجارة. وقد كان الحشب في العصر الوسيط أكثر انشاراً ما هو عليه في أيامنا هذه، إلا أن استخدامه في بناء الأجزاء الرئيسة لمبنى ما لم يكن شائعاً. وتذكر في هذا المجال أن مدينة بخارى قد شيدت تقريباً بأكملها من الحشب. كما أن البيوت في مدينة سيراف على الخليج كانت مصنوعة من خشب الساج (١٣). وكان الحشب مستخداماً أيضاً

<sup>(</sup>١٣) الدُّلب.

بشكل واسع في إسبانيا. وربما كانت قبة الصخرة في القدس المثال الأكثر أهمية على البناء بالخشب، ففي هذا المسجد تتألف القبة نفسها من بنيتين خشيبين مستقلتين، والبنية الحارجية مغطاة بأوراق من رصاص. ويشكل عام، كان الخشب يستخدم مع مواد أخرى، في تلك الأمكنة التي تكون فيها مقاومة إجهاد الشد ضرورية، كما هو الأمر بالنسبة إلى سواكف (١٤) الأبواب والنوافذ وإلى رافدات السقوف.

كان اختيار المواد المستخدمة في الإنشاءات الخاصة يتعلق بعدد كبير من العوامل، منها توفر المادة المحلية والكفئة والوقت والغرض من المبنى المزمع إنشاؤه. وتجدر الإشارة إلى أن البناء بالحجارة المنحوتة كان في الغالب مفضلاً بالنسبة إلى المباني الدينية، في حين أن غيرها من الإنشاءات المهمة في المنطقة نفسها كانت تبنى بمواد أقل كلفة. وقد كانت سوريا بلا رب المنطقة الأكثر غنى بالبناء الحجري الجميل، حيث أن كل حجر منحوت بعناية بعروف مستقيمة وأسطح مستوية. وما زال هذا التقليد مستمراً في سوريا حتى أيامنا هذه. أما بالنسبة إلى الحجر المكلسي، فإنه يكتسب مع الوقت لوناً عنبرياً جميلاً عتماً للنظر. وقد كان بالبناء بالحجارة الصغيرة متشراً أيضاً في إسبانيا (على الأرجع بسبب التأثير السوري في هذا البلذاء بالحجارة الصغيرة متشراً أيضاً في إسبانيا (على الأحيان استطاع البناؤون توفير الولية بعض الأحيان استطاع البناؤون توفير الوقت والمال باستخدام حجارة صغيرة متنوء قديمة ماره مل الرمل الناعم.

وقد كان استخدام الطوب شائماً منذ العصور القديمة وما زال منتشراً بشكل واسع أي أيامنا هذه. أما الطين الذي يشكل العنصر الأساسي للطوب، فقد كان متوفراً تقريباً في جميع أجزاء العالم، والبيوت المبنية بواسطة هذه المادة تكون دافئة في الشئاء وباردة في الصيف. بالإضافة إلى ذلك، لا ينحصر استخدامها في بناء بيوت السكن الصغيرة. ففي شبه الجزيرة العربية هناك بعض البيوت المتعدامة الطوابق مصنوعة من الطوب الذي يمكن استخدامه أيضاً في بناء العقود والقبب. إلا أن استعماله متعدر في المناطق الغزيرة الأمطار، استخدامه أيضاً ما يأحذ الطوب شكلاً المتعدال متعضع قياساته المتنوعة لللسبة المندسياً منتظماً هو شكل متوازي السطوح الذي غالباً ما يخضع قياساته المتنوعة للنسبة التالية ٤ - ٢ - ١ (على سبيل المثال يكون الطول ٥٦ سم والعرض ٢٨ سم والسمك ٤٤ التاليات ع. ٢ - ١ مع وفي إيران ٢٠ × ٢٠ ٤ ع. ومن أجل تحضي يصله المزيرة العربية المناسات ٤٥ × ٣٥ × ٥ وفي إيران ٢٠ × ٢٠ ٤ ع. ومن أجل تحضير يملك لنقي ويدعك بالأرجل. بعد ذلك ينقل في سلال إلى اختصاصيي الصب. ويملك كل واحد من هؤلاء قالباً خشبياً هو بلساطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقليل من المزيح بساطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقبليل من المزيح بساطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقبليل من المزيح بساطة عبارة عن إطار مفتوح. في البداية يغطي الاختصاصي الأرض بقبليل من المزيح

<sup>(</sup>١٤) ساكف: خشبة مستعرضة في أعلى الباب أو النافذة.

المحضر والوحل والقش. ويضع إطار القالب بشكل مسطح على الأرض ويملاه بالمزيج المحضر، ثم يضغط هذا المزيج من كل جانب بيديه العاريتين، ويكشط الفائض، في حال وجوده، بواسطة مكشط صغير. بعد ذلك يرفع الإطار بحركة منتظمة، تاركاً قطعة الطوب الرطبة على الأرض، ثم يضع الإطار بجانب قطع الطوب الأخرى التي انتهى من إعدادها. ويهذه الطريقة يصنعها صفاً بعد صف، وهو بذلك يستطيع إنتاج ٢٥٠ قطعة في الساعة. وأخيراً يحشى الطوب بملاط مؤلف من كلس ورماد، ويغطى عادة بمزيج من التواب والكلس والجص.

أما الآجر فقد كان يصنع خلال الألف الرابع قبل الميلاد في بابل، وفي إيران تم العثور على أفران يعود تاريخها إلى ما يزيد على ألف سنة قبل الميلاد. وما زال استخدام الآجر شائعاً في أجزاء عديدة من العالم الإسلامي. وهو بشكل عام أصغر من الطوب، كما أن تحضير الطين المخصص لصناعته يتم بعناية أكبر، إذ يجب تجفيفه وغربلته بهدف إذالة الأوساخ. وتضاف إليه عناصر أخرى كالرمل الطبيعي لإعطائه لوناً مائلاً إلى البياض.

بعد الصب تترك قطع الآجر في وضع مسطح في الهراء الطلق لمدة أربع وعشرين ساعة، ثم توضع على حافاتها. بعد ذلك تترك أيضاً لمدة ثلاثة أيام لتجف قبل أن تكدس في الفرن الذي يشبه فرن الحزاف (۱۵۰ وهو يتألف من موقد يقع تحت غرفة الشي. إن الإنشاءات المبنية فقط بالآجر هي نادرة. إذ تدخل مواد أخرى في بنائها بشكل دائم تقريباً. فعلى سبيل المثال، يتألف قصر الحير الغربي في سوريا، المشيد في القرن الأول للهجرة، من حافظ مبني بالحجر الكلسي والآجر والطوب. وقد كان الآجر، وما زال، مستخدماً لأجزاء معينة من بناء كالقناطر والعقود والسلالم، وكان المعماريون يستخدمونه لتنويع الزخرفة في أعمالهم، وابتداء من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، وفر الآجر المطلي بالبرنيق أعمالهم، وابتداء من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، وفر الآجر المطلي بالبرنيق إمكانية الحصول على تأثيرات مشابة لتأثيرات الفسيفساء.

وقد وصف ابن خلدون في مقدمته تقنية اللبن، عما يسمح لنا بالافتراض أن الأمر يتعلق بعملية عميزة للتكنولوجيا الإسلامية. وفي هذه العملية غالباً ما مخلط التراب مع الكلس ومع التراب المشوي المدقوق، أو مع الأحجار المكسورة، ثم يهال بين لوحين خشبيين متوازيين بفضل عارضات خشبية مثبتة بينهما. بعد ذلك يتم تجصيص (۱۱) الحائم (۱۱ على بحيث إنه غالباً ما يأخذ شكل ترتيب الحجارة التحتي. وعندما يقع الجيس، فإن الفتحات التي تخلفها العارضات بطريقة منتظمة تصبح مرئية. وقد أصبح استخدام اللبن شائعاً في الجزء الغربي من العالم الإسلامي خلال القرنين الخامس للهجرة/

<sup>(</sup>١٥) صانع الفخار.

<sup>(</sup>١٦) من كلمة جص.

<sup>(</sup>١٧) كان يسمى الطابية، كما ورد في مقدمة ابن خلدون.

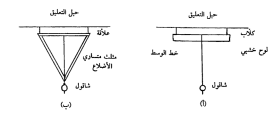
الحادي عشر للميلاد والسادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد، وبخاصة في المباني الحربية. ويبدو أن هذه الطريقة قد أدخلت إلى المغرب انطلاقاً من الأندلس حيث كانت معروفة منذ زمن بعيد.

كانت الرقابة على نوعية البناء لدى التجمعات السكانية في المدن من اختصاص موظف يسمى «المحتسب». وكان عمله يشمل عدداً كبيراً من المهام، إذ إنه معين من قبل الحاكم لمراقبة شؤون السوق، بما في ذلك الحفاظ على القواعد الأخلاقية والدينية. ومن مهامه مراقبة النوعية والكمية من خلال بائعي المفرق والمصنعين، والسهر على نظافة، وتوزيع، المياه، والرقابة على صناعة مواد البناء. وفي هذا الميدان الأخير، تقدم لنا «الحسبة» المديد من المعلومات، والحسبة هي مجموعة من الكتب الموضوعة لإرشاد المحتسب. فعلى سبيل المثال، كانت تتم مراقبة عرض الحائط وقياسات العارضات بواسطة نماذج خشبية، للتحقق من أن هذه القياسات لا تقع تحت الحد الأدنى المعين.

# الطوبوغرافيا

إن المتطلبات الأساسية لطوبوغرافيا الأشغال العامة، كإنشاء المباني الكبرى وحفر الأقنية وغيرها من الأعمال، هي قياس الارتفاع والتراصف. وفي أيامنا هذه يتم قياس الارتفاع بواسطة آلة بصرية ومسطرة مدرجة. أما في العصور القديمة فكانت هناك حاجة لمسطرتي ارتفاع من هذا الصنف، بالإضافة إلى أداة بسيطة جداً، لكنها فعالة. وقد ورد وصف ثلاث من هذه الأدوات في مؤلف عراقي يعود إلى القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد. والأداة الأولى هي عبارة عن لوح خشبي يبلغ طوله ٧٠ سم تقريباً وعرضه حوالي ٨ سم. في وسط اللوح خط مرسوم يلتقي مع الحرفين بزاوية قائمة. ويوجد شاقول مثبت على هذا الخط بالقرب من أحد الحرفين. وأخيراً هناك كلابان مثبتان في اللوح (الشكل رقم (٢٢ ـ ٤ أ)). والأداة الثانية تتألف من مثلث متساوي الأضلاع يحمل كلابين على طرفي أحد أضلاعه. وفي وسط هذا الضلع يوجد ثقب ضيق يمر عبره شاقول (الشكل رقم (٢٢ ـ ٤ ب)). وعند الاستخدام، كانت الآلة تعلق بواسطة الكلابات على سلك، أو حبل، مشدود بقوة بين مسطرتي الارتفاع المدرجتين. وكان يتم تحريك أحد طرفي السلك إلى الأعلى وإلى الأسفل حتى يتطابق خيط الشاقول مع الخط المرسوم على اللوح في الأداة الأولى، أو المرسوم في زاوية المثلث في الأداة الثانية. والفرق بين التدريجات على المسطرتين يمثل فرق المستوى. أما الأداة الثالثة فكانت تتألف من قصبة مستقيمة تملك ثقباً ضيقاً طولانياً على امتدادها كله، وثقباً شعاعياً في وسطها. ولاستخدام الأداة هذه، كان مساعدان يمسكان بالقصبة بشكل أفقى تقريباً. وبعد ذلك كان مساعد آخر يترك الماء يسيل نقطة نقطة داخل الثقب الوسطى انطلاقاً من قطعة قماش مبللة. وعندما يكون معدل الماء الخارج من كل طرف متساوياً، فإن القصبة تكون فعلاً في وضع أفقى. عند ذاك على المراقب أنَّ يقرأ

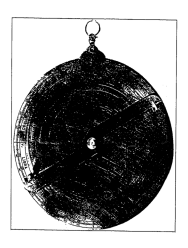
ويسجل الارتفاعين على المسطرتين، كما هو الحال عند استخدام الآلتين السابقين. وكان عكناً إجراء قياس للارتفاع على مسافات طويلة مع الحصول على نتيجة مرضية، من خلال تكرار هذه العملية بواسطة آلة واحدة من هذه الأدوات. وفي ختام المراقبة، يتم حساب مجموع «الصمود» ومجموع «النزول»، والفرق بين المجموعين يعطي فرق المستوى بين نقطة الموصول. الانطلاق ونقطة الوصول.



الشكل رقم (٢٢ \_ ٤)

ولتسطير خطوط مستقيمة وقياس المسافات، كانت تستخدم حبال تنضمن عقداً وفواصل لتعيين القياسات. كما أن عضادة دائرة حول محور، ومزودة بهدفات (۱۸۰۸) وموضوعة على سطح مستو، كانت تستخدم أيضاً لاجل التراصف. والاسطولاب إيضاً كان يستخدم بشكل واسع لاعمال الطوبوغرافيا على الأرض. وما يهمنا هنا في هذا المجال هو الجزء الحقي من الآلة التي تتألف من عضادة تدور حول محور مركزي، بحيث يتحرك طرفاها على دائرة مدرجة ومقسمة إلى أربعة أجزاء، وكل جزء منها، أي كل ربع دائرة مقسم إلى ٩٠ درجة. ويوجد على نصف الجانب السفلي رسماً لمستطيل يملك أحد أضلاعه تقسيماً عشرياً منقوشاً بشكل شعاعي، أما الضلع الآخر فتقسيمه اثنا عشري (الشكل رقم ٢٧) هـ).

<sup>(</sup>١٨) مفردها هدفة وهي ثقب للتصويب.

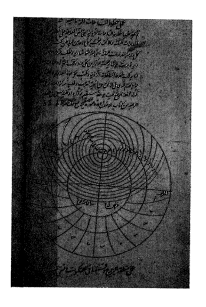


الشكل رقم (٢٢ ـ ٥)

يمكن استخدام هذه الآلة من أجل التراصف ولقياس الزوايا بين نقطين، لكن بعض الكتاب العرب يصفون أيضاً حلاً لمسائل ختلفة في التثليث (١٩٠ باستخدام الأسطر لاب. والمربعان المتماثلان، اللفان يشكلان معاً المستطيل، كانا يستخدمان لهذا الهدف. وعلى الرغم من أن المربعين مقسمان على التوالي إلى عشرة أجزاء واثني عشر جزءاً، فإن اختيار العدد كان عملية اصطلاحية بحتة. وللاستخدام كان الأسطر لاب يعلن بشكل حر، وكان يتم إحكام العضادة بحيث يتسنى رؤية جسم ما عن بعد وفي آن واحد من خلال المسطرتين. وعندما محمل الأمني، ومن المعمود الساقط من الجسم على الخط الأفقي، ومن العمود الساقط من الجسم على الخط الأفقي، يتم تصويره بسلم مقياس صغير داخل أحد المربعين على الأسطر لاب، وذلك بواسطة مثلث قائم

<sup>(</sup>١٩) مسح الأرض بالإستعانة بعلم حساب المثلثات.

الزاوية مماثل تماماً للمشلث الأول. ويكون وترا المثلث الحقيقي والمثلث المشابه على الخط المستقيم نفسه، والنسبة بين طوئي ضلعي الشلث على الأسطولاب هي نفسها النسبة بين ارتفاع الجسم وبعده، فإذا كانت إحدى هاتين القيمتين الأخيرتين معروفة، فإن الأخرى يمكن تحديدها أيضاً. وإذا لم تكن أية واحدة منهما معروفة، يقرأ المراقب زاوية وضع ما



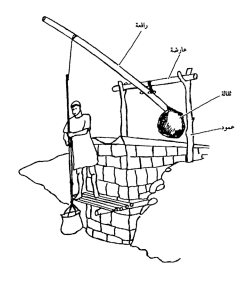
الصورة رقم (۲۳ ــ ۱) أبو الريحان البيروني، استيماب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطولاب (طهران، خطوطة بجلس الشورى، ۱۹۲۳). نرى في هذه الصورة ظهر الاسطولاب.

ويتراجع لمسافة تم قياسها، ومن جديد يقرأ الزاوية. وبعد أن طور المسلمون طرق حساب المثلثات المسطحة والكروية في آن واحد، أصبحت المسائل من هذا الصنف سهلة الحل. مع ذلك، كان الطوبوغرافيون العاملون على الأرض يفضلون بشكل واضح الطرق بالاستنتاج، وهذه الطرق محكنة بواسطة الأسطرلاب، وقد وضع العلماء العرب موجزات تتناول مسألة استخدامه. كما كانت تحل مسائل أخرى باستخدام الأسطرلاب، بما في ذلك تحديد عرض نهر أو المسافة بين نقطتين يفصلهما عائق يتعذر عبوره. وكانت طرق التثليث غير معروفة لدى الرومان، وقد تم إدخالها إلى إسبانيا، على سبيل المثال، بواسطة مؤلفات عن الاسطرلاب وضعها علماء مسلمون.

# ثانياً: الهندسة الميكانيكية

# ١ ــ آلات لرفع المياه

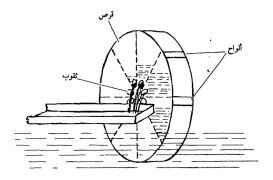
إن أقدم آلة استخدمها الإنسان للري وللتزود بالماء هي «الشادوف». فقد وجدت رسوم عنها في نقوش بلاد الأكاديين منذ ٢٥٠٠ سنة قبل المسيح، وفي مصر منذ ما يقارب ٢٠٠٠ سنة قبل المسيح، وفي مصر منذ ما يقارب كله. والله تعلق بإحدى الآليات الأكثر نجاحاً، التي تم اختراعها في يوم من الآيام. إن كله. فالأمر يتعلق بإحدى الآليات الأكثر نجاحاً، التي تم اختراعها في يوم من الآيام. إن نجاحها يعود إلى بساطتها، فنجار القرية بستطيع صنعها بسهولة باستخدام مواد محلية. وهي تقدم كميات كبيرة من الماء عندما يتعلق الأمر بمسافة رفع صغيرة إلى حد ما. وتتألف هذه عمودين من خشب أو حجر أو آجر. وفي طرف ذراع الرافعة القصير توجد ثقالة من حجر، أو من صلصال في المناطق المغطاة بالطمي، حيث يتعذر وجود الأحجار. ويعلق الدلو في الطرف الآخر من العصا بواسطة حبل (الشكل رقم (٢٢ - ٢)). ينزل مستخدم الآلي الدلو في الماء بهدف تعبته. ثم يتم رفعه بفعل الثقالة، وأخيراً يفرغ في قناة الري أو



الشكل رقم (۲۲ ـ ٦)

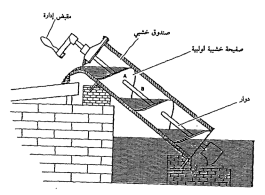
تم اختراع «الأسطوانة» على الأرجح في مصر إبان النصف الثاني من القرن الثالث قبل المسيح. وهي مؤلفة من قرصين كبيرين خشبين مثبتين إلى عور خشبي يتضمن عدداً من القضبان الحديدية التي تتجاوز هذا المحور من الجانبين. والقضبان هذه مثبتة عورياً بواسطة ركائز معدنية مستندة إلى دعامتين. والقراغ بين القرصين مقسم إلى ثمانية أجزاء (أي حجرات) بواسطة ألواح. أما عيط الأسطوانة فهو مغطى بالواح تتضمن فتحة واحدة في كل جزء، معدة لاستقبال الماء. كما توجد ثقوب دائرية حول المحور على أحد جانبي الأسطوانة . والآلة مطلية كلها بالقطران (الشكل رقم (٢٢ - ٧)). عندما تدور الأسطوانة بواسطة عجلة مائية، يسيل الماء من منبعه ويدخل إلى الحجرات التي تكون في هذه الحالة في النقطة السفلى من مسارها، ثم ينصب من الفتحات عندما تقتوب الحجرات من القمة.

ويسيل بعد ذلك في قناة نحو الخزان. ونادراً ما يرد ذكر الأسطوانة في كتب المؤلفين المسلمين عند الحديث عن وسائل الري، ويبدو أن استخدامها الرئيس يتعلق بتفريغ المياه من الجباب. فهي النظام المثالي في هذا المجال، إذ إن استعمالها ممكن في حيز صغير. وقد كان من الضروري استخدام مجموعة أسطوانات، الأولى منها معدة لرفع الماء إلى خزان موجود على سطح، أما الثانية فتقود الماء إلى خزان ثان وهكذا دواليك، حتى يتم إفراغه كلياً في قناة صوف عند مفخل الجب.



الشكل رقم (٢٢ \_ ٧)

وقد تم اختراع النوس اللودي أو «حلزون الماء» على الأرجح على يد أرخيدس (٢٨٧ ق.م) عندما كان يعيش في مصر. ومن الطبيعي أن هذه الآلة غالباً ما تسمى طنبور أو شادوف أرخيدس. وهي تتضمن صفيحة خشبية محكمة لولبياً على امتداد دوار أسطواني خشبي. كما تحتوي على صندوق خشبي محكم حول هذا الدوار، وهو شبيه ببرميل مولف من ألواح مطلبة بالقطران ومطوقة بأحزمة حديدية. والدوار بجهز بغلافات معدنية تدور في علب معدنية. ويوضع الترس بشكل مائل بحيث يكون أحد طرفيه غائصاً في الماء. ومن خلال دوران الآلة، يصعد الماء على امتداد الترس الدودي ليصب في الطرف الآخر. وكلما صغرت الزاوية المحددة بين محور الدوار وسطح الماء، ازدادت كمية الماء المرفوعة (الشكل رقم (٢٢)).



الشكل رقم (۲۲ ــ ۸)

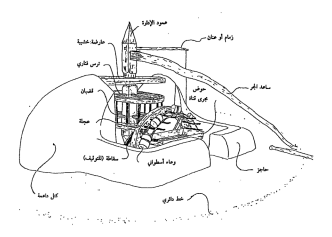
نحن لا نعرف بالضبط كيف كانت الآلة تدور في الأزمنة القديمة. وربما كان ذلك بمساعدة عجلة هيدرولية، وفي هذه الحالة يتم نقل الطاقة بواسطة مسننتين. وفي أيامنا هذه، يتم تشفيلها عموماً بواسطة مقبض إدارة. إلا أن القبض هذا لم يكن معروفاً قبل القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد. وبالمقابل، فقد كان استخدام الترس الدودي شائماً في المالم الإسلامي حتى فترة قرية من الزمن، لكنه يبدو نادراً في الوقت الراهن.

تستخدم كلمة الساقية في هذا المجال لوصف السلسلة قواديس (٢٠٠٠) يتم تحريكها بمساعدة عجلين لمسناتين وذلك بواسطة حيوان أو حيوانين مدريين لهذا العمل مربوطين بساعد الجر، ويدوران حول منبسط دائري. وقد تم اختراع هذه الآلة المهمة للغاية في مصر، على الأرجح حوالى العام ٢٠٠٠ ق.م ولم يطرأ عليها أي تطور مهم قبل القرنين الرابع والخامس بعد الميلاد، وقد تمثل هذا التطور فيما بعد بإدخال آلية سقاطة التوقيف وأوعية الحزف. ومع أن طريقة عمل الآلة سهلة الشرح، إلا أن صناعتها معقدة للغاية لأنها تتضمن أكثر من مثنى عنصر. ولن نقده هنا سوى التفاصيل الأساسية لصناعتها

يتم ربط الحيوان إلى ساحد الجر الذي يمر عبر ثقب في عمود الإدارة، وعلى هذا المحمود تثبت العجلة المسننة أفقياً بواسطة قضبان شعاعية (برامق). يدور العمود داخل عارضة خشبية مدعمة بواسطة قواعد، مع الحفاظ عليه على مستوى الأرض وفوق العجلة المسنة. والعجلة هذه هي ترس فناري مؤلف من قرصين خشبين كبيرين متباعدين بواسطة

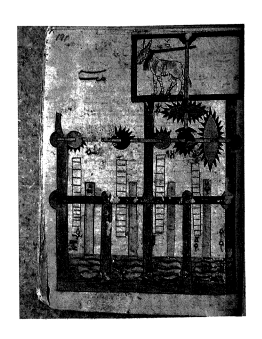
<sup>(</sup>٢٠) مفردها قادوس وهو إناء يستخدم لإخراج الماء من السواقي.

قضبان متساوية البعد فيما بينها. أما العجلة المسننة العمودية التي تحمل سلسلة الفواديس، فهي مرتكزة محورياً فوق البئر أو مصدر مياه آخر بواسطة محور خشبي. وعلى أحد جانبي العجلة توجد قضبان تدخل في الفراغات بين قضبان الترس، كما تخترق العجلة إلى الجانب الآخر لكي تستند وتحمل سلسلة القواديس. وتتألف هذه السلسلة من حبلين يتم بينهما ربط أوعية الحزف. وتستخدم أحياناً سلاسل وأوعية معدنية (الشكل رقم (٢٢ \_ ٩)).



#### الشكل رقم (٢٢ ـ ٩)

ولتع المجلة من الدوران في الاتجاه الماكس، فإن الآلة بجهزة بالية سقاطة التوقيف التي تضغط على أسنان المجلة العمودية. وهذه الآلية ضرورية، لأن الحيوان الذي يدفع الساعد يخضم لقوة جر ثابتة، عندما يتحرك، وكذلك عندما يقف. وتعمل الآلية في حالتين، عندما يتخلص الحيوان من عدته، أو عند وقوع كسر أو ما شابه في العدة. ومن دون هذه الآلية، فإن الآلة تدور في الاتجاه الماكس بسرعة كبيرة، وبعد دورة يضرب ساعد الجر الحيوان على رأسه. وفي الوقت نفسه يتحطم العديد من قضبان الترس وتنكسر الأوعة.



الصورة رقم (۲۷ ــ ۲۷) الجزري، كتاب في معرفة الحيل الهندسية (غطوطة رامبور، ۳٦٩٠). نرى في هذه الصورة نظاماً تخيله الجزري وهو نظام يشترك في تحريكه الحيوان وقوة الدفع المائي.

وقد يكون حيوان الجر حماراً أو بغلاً أو ثوراً. وأحياناً يستخدم حيوانان من الصنف نفسه. وعندما يتقدم الحيوان على المنبسط الدائري، يدور الترس ويجرك عجلة القواديس التي تغوص في الماء في حركة متواصلة وتفرغ عندما تكون في رأس العجلة في قناة متصلة بخزان. وعلى الرغم من أن الوظيفة الأساسية لـ «الساقية» تتعلق بأعمال الري، إلا أن استخدامها ممكن للتزود بالماء عندما تكون الأبنية على مسافة قريبة من المنبع الطبيعي. وكلما طالت سلسلة القواديس، أي كلما ازدادت مسافة الرفع، انخفض مردود التغذية بالماء. ولا يشكل هذا الانخفاض عاملاً سلبياً بالنسبة إلى التزود البيتي بالماء، إلا أن نقل كميات كبيرة من المها، بواصطة أنظمة رافعة صغيرة يشكل، في الواقع، إحدى المشكلات التقنية في رفع الماء. ويمكن حل هذه المشكلة باستخدام عجلة قواديس حلزونية الشكل (الشكل رفم (٢٦ - ١٠) وهي تصمد حتى مستوى الأرض بفعالية كبيرة. إن عده الآلة واسعة الانتشار في مصر في أيامنا هذه. وقد حاول اختصاصيو مركز الأبحاث الواقع بالقرب من القاهرة تحسين شكل القواديس جدف الحصول على مردود أقصى. وعلى الرغم من أنها تبدو شديدة شكل القداديس بهدف الحصول على مردود أقصى. وعلى الرغم من أنها تبدو شديد و للمداتة في الرسم العائد إليها، إلا أنها قديمة للغيلاد، تظهر لنا عجلة قواديس حلزونية بغدادي من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد، تظهر لنا عجلة قواديس حلزونية الشكارية، على «السواقي» الكلاسيكية.



الشكل رقم (۲۲ ـ ۱۰)

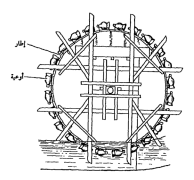
كانت هذه الطريقة مستخدمة بشكل واسع في العالم الإسلامي منذ العصور القديمة وحتى أيامنا هذه. وقد أدخلها المسلمون إلى شبه الجزيرة الإيبيرية حيث تم استغلالها بشكل واسع. وهي لم تتشر في أغلب البلدان الأوروبية فحسب، بل أيضاً في العالم الجديد بفضل تفنين إسبان. وهي تملك ميزة بالنسبة إلى المضخة العاملة بمحرك ديزل، لأن صناعتها وصيانتها عكنتان على يد

حرفيين محليين، كما أنها لا تتطلب وقوداً<sup>(٢٠١</sup>). إن تاريخ «الساقية» الطويل لم ينته عند هذا الحد. فهناك إشارات عديدة تبين لنا أن ميزاتها الكثيرة ستضمن لها بقاء في مستقبل متوقع.

إن "الناعورة" هي أيضاً آلة عميقة الدلالة في تاريخ التقنيات. وهي تتألف من عجلة خشبية كبيرة مجهزة بمغاديف" . وهمك هذه العجلة إطاراً يقع داخل المغاديف، وهو مقسم إلى حجيرات. وتوجد نماذج غنلفة من "الناعورة"، يضمن بعضها أوعية خزفية شبيهة بأوعية «الساقية» مثبتة على الإطار. وتركب العجلة على محور يقع فوق مجرى الماء بعيث تغوص الحجيرات والمغاديف في الماء في النقطة السفيل من دورانها . وتضغط قوة التيار على المغاديف، فتجبر المجلة على الدوران، وتمتلىء الحجيرات بالماء ثم تفرغ عندما تصل إلى قمة العجلة . وبشكل عام يغذي الماء خزاناً ثم يتم توجيهه عبر قناة تقل وصولاً إلى نظام الرزود بالماء في المدن (الشكل وتم (٢٣ ـ ١١)). وهكذا، فإن «الناعورة» تعمل تلقائيًا ولا تطلب وجود إنسان أو حيوان من أجل استخدامها.

<sup>(</sup>۲۱) فيول.

<sup>(</sup>۲۲) شفرات.



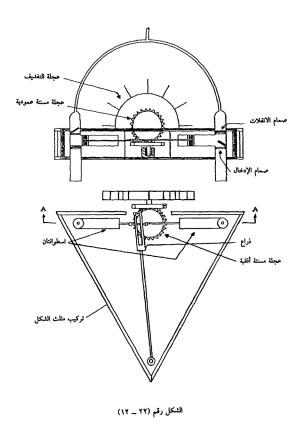
الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۱)

إن أقدم وصف نملكه عن الناعورة موجود في أعمال ثيتروف (٢٢) العائدة إلى القرن الأول قبل الميلاد. وتشير المفردات والمصطلحات الواردة في هذه الأعمال إلى أن هذه الآلة قد استخدمت في فترة زمنية سابقة لهذا التاريخ. وقد تم اختراعها على الأرجح حوالي العام ٢٠٠ ق.م في سوريا أو في بلاد ما بين النهوين أو في إيران، وعلى أي حال وقد كان ذلك في إحدى المناطق الجبلية في الشرق الأوسط التي تحتوي على مجاري مياه دائمة. وقد شاع استخدامها كثيراً في العالم الإسلامي في تلك المناطق حيث تسمح الظروف بلاك. ونجد أثاراً عن استخدامها كثيراً في العالم الإسلامي في تلك المناطق حيث تسمح الظروف وإبران بللك. ونجد أثاراً عن استخدامها في الأماكن التي كانت موجودة فيها في العراق وإيران منظراً مؤثراً ومدهشاً. ويبلغ قطر الناعورة الكبرى حوالى ٢٠ متراً. وتصب النواعير هذه مستخدمة منذ القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاء، لكنها وجدت على الأرجح قبل هذا التاريخ. وقد تم استخدامها على نطاق واسع في إسبانيا بفضل تقنين سوريين. وهناك ألة شبيهة بنواعير حاة، كانت مستخدمة في طليطلة حوالي القرن السادس للهجرة/ الثالني عشر للميلاء، كما انتشرت في أجزاء أخرى من أوروبا، وهي كالساقية ما زالت مستخدمة حتى أيامنا هذه.

وقد وصفت خمسة أنظمة لرفع الماء في الكتاب الكبير عن الآلات، الذي وضعه

<sup>(</sup>۲۳) معمار روماني.

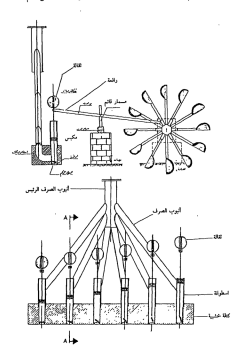
الجزري في ديار بكر في العام ٢٠٢هـ/ ١٢٠٦م. وأحد هذه الأنظمة يمثل اساقية تعمل بالماء، وهو طراز اشتهر باستخدامه اليومي في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، وذلك بهدف واضح يتمثل في زيادة مردود الآلة التقليدية. ويقدم هذا الوصف معلومات قيمة عن تطور التقنيات الميكانيكية. فعلى سبيل المثال، نرى في واحد من هذه الأنظمة إشارة إلى تخفيض العمل المتقطع. وفي ثان منها يتم استخدام مقبض الإدارة، وهذا أول نموذج لمقبض مستخدم كجزء مكمل للآلة. أما الآلة الخامسة فهي الأكثر دلالة، إنها مضخة مائيةً مؤلفة من أسطوانتين تعملان بواسطة عجلة تغديف، مركبتين على محور أفقى فوق مجرى الماء، ومن عجلة مسننة مثبتة على الطرف الآخر من المحور (الشكل رقم (٢٢ ـ ١٢)). وينشبك هذا المحور مع عجلة مسننة أفقية موضوعة في تركيب خشبي مثلث الشكل، والتركيب هذا مثبت فوق حوض يغذيه جدول. وعلى الجانب العلوى من العجلة المسننة الأفقية توجد عصا تقود ذراعاً مثبتة في زاوية من التركيب. أما محورا الأسطوانتين (المضخة) فهما مرتبطان من كل جانب من الذراع بمشابك وحلقات. وفي طرف كل محور يوجد مكبس يتضمن قرصين نحاسيين متباعدين بمسافة قيمتها حوالي ٦ سنتم، والفراغ بين القرصين مملوء بحبل من قنب مفتول. والأسطوانتان النحاسيتان مزودتان كل منهما بأُنبوبين أحدهما للإدخال والآخر للصرف، وكل أنبوب مجهز بصمام لا رجعي. ويتصل أنبوبا الصرف معاً ليشكلا أنبوباً واحداً يدفع الماء إلى ارتفاع يبلغ حوال ١٤ متراً فوق الجدول. ويتم العمل على الشكل التالى: عندما تدور عجلة التغديف، فإنها تجبر العجلة المسننة العمودية على الدوران حول محورها، والمحور بدوره يدير العجلة المسننة الأفقية الموجودة في التركيب، وتفرض العصا على الذراع حركة تذبذبية من جهة إلى أخرى (من أسطوانة إلى أخرى). وعندما يقوم أحد المكبسين بالصرف، فإن الآخر يقوم بالإدخال. إن الركن الأساسي في هذه الآلة هو مبدأ الفعل المزدوج، وتحويل الحركة الدورانية إلى حركة متناوبة، واستخدام أنابيب إدخال حقيقية. وكانت المضخات اليدوية في العصر الكلاسيكي والهلنستي تملك أسطوانات عمودية تغوص مباشرة في الماء الذي يدخل إليها عبر صمام مفتوح عند الإدخال. وبالتالي، فإن هذه المضخات لم تكن قابلة للتركيب فوق مستوى الماء. وقد تم صنع نموذج بقياس يساوى ربع قياس الآلة الأصلية بمناسبة المهرجان العالمي للإسلام في العام ١٩٧٦، وهو مخصص لمتحف العلوم في لندن. ولديه التركيبة نفسها للآلة التي وصفها الجزري، باستثناء أن تشغيلها يتم بالطاقة الكهربائية. وقد سارت هذه المضخة النموذج على الوجه الأكمل، مع نقل للحركة بليونة، ومع صرف منتظم للماء في أنابيب الخروج.





الصورة رقم (۲۲ ـــ ۳) آلات لرفع المياه (خطوطة ليدن، ٤٩٩). بعد أن بحث المؤلف في هذه المخطوطة بالآلات الحربية، اهتم بآلات رفع المياه.

إن البراهين على دوام التقاليد التقنية الميكانيكية قد ورد ذكرها في كتاب حول الآلات يحمل عنوان كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية وضعه تقي الدين حوالى العام ٩٦٦هـ/ ١٥٥٩م، حيث يصف عدداً من الآلات بما فيها مضخة عمائلة لمضخة الجزري. إلا أن النظام الأكثر إثارة للاهتمام هو مضخة أحادية الكتلة بست أسطوانات (الشكل رقم (٢٢\_٣٠)).



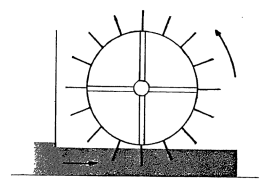
الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۳)

والأسطوانات هذه محفورة على خط واحد في كتلة خشبية مغمورة في الماء. وكل أسطوانة منها مجهزة بصمام لارجعي لاستقبال الماء فيها عند طور الإدخال. أما أنابيب الصرف فهي أيضاً مزودة بصمامات لارجمية، وكل واحد منها يمتد خارج الأسطوانة، وتلتقي جميعها في أنبوب صرف واحد رئيس. وعند طرف كل مكبس توجد ثقالة ورافعة موصولة تحت الثقالة تماماً بواسطة مسمار وصلة. وعلى عور العجلة المسننة ترجد كامات (٢١٠) تعمل على إززال الرافعات الواحدة تلو الأخرى، عما يؤدي إلى رفع المكابيس من أجل الإدخال. وعندما تتحرر الرافعة من الكامة، تنزل الثقالة المكبس من أجل الصرف. ومن المقيد الإشارة إلى أن كتاب تقي الدين سابق للعمل الشهير حول الآلات الذي وضعه أغرستينو راملي (املي (المهرة/ السلامي في تكنولوجيا الآلات في أورويا، في زمن على قدر من البعد كالقرن العاشر للهجرة/ السادس عشر للميلاد.

## ٢ ــ الطاقة المتولدة من الماء والريح

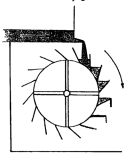
توجد ثلاثة نماذج من الطواحين المائية. وقد استخدمت جميعها إبان قرون عديدة قبل جيء الإسلام. إن مسألة أصلها وانتشارها، التي ما زالت موضع جدال في الوقت الراهن، لا تدخل في بعثنا. وأول طراز منها هو عجلة تغديف مثبتة على عور أفقي فوق بجرى الماء (الشكل وقر (٢٢ - ١٤أ)). وتتولد طاقتها بشكل كامل تقريباً عن سرعة الماء لذلك فهي تتأثر بالتغيرات الفصلية في منسوب بجرى الماء الذي عليه يتم تركيبها. بالإضافة إلى ذلك، قد ينخفض مستوى الماء، فنبقى المفاديف جزئياً أو كلياً خارج الماء. كما أن فمالية عجلة التغديف قد تنخفض حتى ٢٢ باللة تقريباً، لأن القسم الأكبر من الطاقة المنتجة ببندد بسبب التدوم والاحتكاكات. أما واقع بقاء هذا الطراز من الطواحين شائماً إبان قرون عديدة، على الرغم من كل ما ذكرناه، فهو عائد إلى بساطة صناعته، وإلى تجهيزات خاصة قادرة على أزيادة م دوده، وسنأن على ذكر هذا الأمر لاحقاً.

<sup>(</sup>٢٤) جمع كامة، وهي نتوءات معدة لتحويل الحركة.



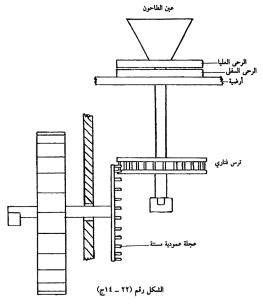
الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۱٤)

أما الطراز الثاني من الطواحين فهو أيضاً عمودي على محور أفقي. وإطاره مقسم لمل حجرات، تتم تغذيتها بالماء من فوق. وعادة، يأتي الماء من قناة اصطناعية أو من قناة صرف طاحونة (الشكل رقم (۲۲ ـ ۱۴ ب)). إن فعاليتها قد تتجاوز ۲۳ بالمئة، شريطة أن ينصب ماء القناة كله على المغاديف، وألا يحصل أي هدر.

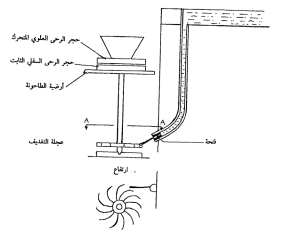


الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۶ب)

ويتطلب هذان الطرازان من العجلات العمودية مسننين لنقل الطاقة إلى الطاحونة. فهما يحتويان على عجلة مسننة عمودية مثبتة على أحد طرفي المحور وموجهة نحو الطاحونة. وهي تنشبك مع ترس فناري يمر محوره العمودي عبر أرضية الطاحونة، وعبر حجر الرحى السفلي الثابت، والمحور منبت في حجر الرحى العلوي المتحوك. ويتم إدخال القمح إلى تجريف الحجر العلوي انطلاقاً من عبن الطاحون.



أما الطراز الثالث من الطواحين فهو أفقي، ويمكن تقسيمه إلى طرازين رئيسين. ويتضمن أحدهما عجلة بمغاديف مقوسة أو مجوفة، والعجلة هذه مركبة في الطرف الأسفل من محور عمودي. والماء الصادر عن فتحة موجودة في أسفل الخزان يكون موجهاً نحو المغاديف، وبذلك يكون سيل الماء محاساً وشعاعياً (الشكل رقم (٢٢ ـ ١٤٤٤)). أما الطراز الآخر، فهو عجلة تغديف مثبتة أيضاً في الطرف الأسفل من محور عمودي، وموضوعة داخل أسطوانة ينصب فيها الماء بشكل متسلسل من مستوى عال. كما أنه من الممكن تحريك عجلات المغاديف بواسطة انبجاس ماء عمودي من الأسفل إلى الأعلى. والطراز الأول من هذه المجموعة كان معروفاً في أوروبا وفي القسم الغربي من آسيا في القرن السادس للميلاد على أبعد تقدير. أما الثاني فقد ورد وصفه في المؤلفات العربية العائدة إلى القرن الثالث للهجرة/الناسع للميلاد، لكننا لا نعلم ما إذا كان قد استخدم في أوروبا قبل القرن العاشر للهجرة/السادس عشر للميلاد.



الشكل رقم (٢٢ ــ ١٤ د)

إن الجغرافيين والرحالة المسلمين لا يتركون لنا أي جمال للشك حول أهمية الطواحين المائية في العالم الإسلامي. فهذه الأهمية لا تنعكس فقط في العدد الكبير من الطواحين المنتسرة في شبه الجزيرة الإيبيرية وصولاً إلى إيران، بل كذلك في الموقف الإيجابي جداً للكتاب العرب المتمثل في تأكيدهم أن الطاقة الكامنة لمجاري المياه يمكن تحويلها بواسطة هذه الأنظمة. وقد ذكر المقدسي أن نهر دجلة عند منهه بإمكانه أن يدير مطحنة واحدة. أما الإصطخري فقد قدر، عندما كان يتأمل مجرى ماء بسيل سريع في مقاطعة كرمان الإيرانية،

أن هذا النيار بإمكانه تشغيل عشرين طاحونة على الأقل. ويبدو الأمر وكان مولاء الخبراء كانوا يقومون بتقدير نهر تبعاً لطاقته بهدف بناء طواحين. ويصبح هذا الأمر مفهوماً، إذا ما تذكرنا أن المدن الإسلامية الكبيرة كبغداد والفسطاط وقرطبة كانت مرتبطة بوجود زراعة مزدهرة، لكي يكون بإمكانها إطعام الأعداد الكبيرة من سكانها وإعداد منتجات جاهزة من أجل تجارة والنجة. فقد كانت جميع التجمعات السكانية الكبيرة في تلك المدن تحصل على تمريتها بالطحين الوارد من الطواحين، وكل طاحونة منها كانت تقدم الحدمات الممدينة القريبة منها أو المرتبطة معها بطرق مواصلات جيدة. وللتدليل على هذا الأمر، سنكتفي بإعطاء مثال واحد من القرن الرابع الهجري/ العاشر الميلادي، ففي ذلك العصر كانت بلاد ما بين النهرين أهراء مدينة عنداد، والقمح الذي كانت تنتجه كان يطحن في طواحين من مراكب راسية على نهري دجلة والفرات. وكل طاحونة منها كانت تحتوي على مجموعين من حجري ال أوروبا لم تعرف في ذلك العصر أية وسيلة باستطاعتها مقاربة مثل هذه الكمية في جن أن أوروبا لم تعرف في ذلك العصر أية وسيلة باستطاعتها مقاربة مثل هذه الكمية في إنتاج الطحين.

وقد كانت الطاحونة \_ المركب إحدى الوسائل المستخدمة لزيادة عدد الطواحين العاملة. كما كانت تفيد من التيار الأكثر سرعة في وسط بجاري الياه، ولا تتعرض للمشكلات الناتجة عن انخفاض منسوب الماء في فصل الجفاف. وكانت هناك طريقة أخرى تسمح بتثبيت المجلات المائية للطواحين إلى أرصفة أو جسور، بهدف استخدام كميات من الحاة تتم زيادتها بواسطة سد مخصص لهاده الغابة. وقد كانت السدود تشيد من أجل تأمين الطاقة الإضافية الضرورية لتشغيل الطواحين وآلات رفع الماء. ونذكر في هذا المجال السد الذي بناء عضد الدولة على نهر كر في إيران. كما وصف الإدريسي في القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد صد قرطبة في إسبانيا، الذي كانت توجد فيه ثلاثة إنشاءات يتضمن كل واحد منها أربع طواحين. وقد تغير شكل الطواحين كثيراً على امتداد القرون. ويشكل استخدام المسلمين لإنشاءات تعمل بقوة المد برهاناً على تطعمهم وحماستهم لاستعمال ويشكل استخدام المسلمين لإنشاءات تعمل بقوة المد برهاناً على تطعمهم وحماستهم لاستعمال جميع المصادر الكامنة للطاقة. إلا أن هذا النوع من الطرق في القرن الرابع للهجرة/ العاشر جميع المصادر الكامة للطاقة الجزر. ولم يظهر هذا النوع من الطرق في أوروبا إلا بعد حوالى قرن

وقد استخدم المسلمون الطاقة المتولدة من الماء لأغراض مختلفة. وفي العام ١٣٤ه/ ٢٥٨م، وبعد معركة أطلخ، أدخل أسرى الحرب الصينيون صناعة الورق إلى مدينة سمر قند. وكان هذا الورق يصنع وفق الطريقة الصينية من قماش وقطع خرق وكتان أو قنب. وبعد ذلك العام بفترة قصيرة من الزمن، تم بناء طواحين لإنتاج الورق في بغداد والبعن ومصر وسوريا وليران وأفريقيا الشمالية وإسبانيا، وذلك وفق نموذج طواحين سمر قند. وعا لا شك فيه أن المنتجات المصنوعة بواسطة هذه الطواحين كانت تحضر سمر قند. وعا لا شك فيه أن المنتجات المصنوعة بواسطة هذه الطواحين كانت تحضر

بمساعدة مطارق آلية تعمل بالطاقة التي يوفرها الماء، وقد كانت هذه الطريقة مستخدمة في الصمن منذ زمن طويل. ويخبرنا البيروني، الذي كتب عن هذا الموضوع حوالى العام ٢٥هـ/ ١٠٤٤م أن الذهب الحام كان يسحق بهذه الطريقة، على غرار ما كان يفعله صناع سمرقند عند طرقهم للكتان من أجل تحضير الورق. كما كانت طاقة الماء تستخدم أيضاً في العالم الإسلامي لصنع القماش والثياب، ولنشر الخشب، ولتحويل قصب السكر. وتجدر الإسلامي قد أنتج تجارة باتجاهين، فوفقاً لماركو بولو علم المسلمدون الصينين طريقة تكرير السكر. وما زلنا حتى الآن لا نعرف إلى أي حد تأثر إنشاء الطواحين في أوروبا بالممارسة والتطبيق الإسلامين. إن إحدى المناطق المحتملة لنقل التكنولوجيا الإسلامية هي شبه الجزيرة الإببيرية، حيث أخذ المسيحيون إنشاءات إسلامية كاملة، بما فيها طواحين جاتيقا (Jativa) للروق.

وعا لا شك فيه أن الطواحين الهوائية كانت معروفة في سيستان قبل عجيء الإسلام، وسيستان هذه هي الجزء الواقع في أقصى الغرب من أفغانستان الحديثة. ووفقاً للمسعودي، فقد أكد أحد الفرس للخليفة عمر أنه كان قادراً على إنشاء طاحونة هوائية. فوافق الخليفة على طلبه وسمح له بتحقيق حلمه، وقد أشار جغرافيون عرب في القرن الرابع للهجرة/ الماشر للميلاد، إلى طواحين سيستان، إلا أن أول وصف كامل ظهر في كتاب تم وضعه حولى العام 718 هـ/ 1741م. ولا يطابق هذا الوصف نماذج الطواحين الأوروبية التي تنضمن عوراً أفقياً ومسنتين، فالطواحين المعروفة آلذاك كانت مركبة على قواعد مبنية بشكل خاص على أبراج القصور وعلى قمم الهضاب. وكانت تتألف من غرفة علوية يركب فيها حجرا الرحي، ومن غرفة سفلية يقع فيها الدوار. وكان المحور الأفقي يحمل اثني عشر رأقية على شعرية منظوية مثوبة ذراعاً أو ستة أذرع مغطاة بطبقين من قماش أو جلد. وكانت جدران الغرفة السفلية مثقوبة الربيح التي تعمل على إدارة الأجنحة. وقد وجد هذا الطراز من الطواحين في المعصر بأقنية على المورن الوسطى في ساعة الإسلامي، في العرين الوسطى في صناعة عميل قدي العسب السكر، إلا أن تطبيقه الرئيس كان مرتبطاً بصناعة الطحين.

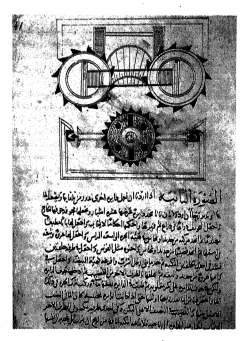
وبالنسبة إلى جميع هذه النماذج من الطواحين، فإن نوعية حجارة الرحى كانت أساسية في عملية الطحن. فالحجارة هذه بجب أن تكون صلبة ومتجانسة التركيب، لكي لا تنفصل عنها قطع حصى فتختلط مع الطحين. وقد كانت الحجارة الواردة من مناطق معينة مفضلة على غيرها. ففي تونس، كانت حجارة الرحى تقطع من الجبال المحيطة بمنطقة بجانة، وتصدر إلى أفريقيا الشمالية كلها. وكانت مشهورة بقدرتها على الاستمرار في العمل لمدة تعادل فترة حياة إنسان. ولم تكن بحاجة إلى تقويم، نظراً لشدة صلابتها ولدقة حيياتها. أما الحجارة السوداء الموجودة في الجزيرة في بلاد ما بين النهرين، فكانت تسمى حجارة الطواحين، وكانت تسخم حادة بالطحين. وكان

الحجر الواحد الصادر من تلك المنطقة يساوي حوالى خسين ديناراً. وأخيراً، كانت الحجارة المخصصة لطواحين خراسان تستخرج من منجم يقع في هضاب بالقرب من مدينة هراة.

### ٣ \_ تكنولوجيا الدقة

إن هذا التعبير، المستخدم في العصور القديمة، يشمل عدداً كبيراً من آليات وماكنات التحبير، المستخدم في العصور القديمة، يشمل عدداً كبيراً من آليات وماكنات عديدة كالألعاب والمجهزة الآلية والساعات المائية والنوافير والآلات الفلكية. وكان عدد عديدة كالألعاب والأجهزة الآلية والساعات المائية والنوافير والآلات الفلكية، وكان عدد المساعة، وأخر لتطلبات البحث العلمي. وكانت هداه الأليات المتنوعة جميعها على درجة عالية من التخصص التقني الفسروري مساعتها، وتتطلب استخدام آليات عكمة وأنظمة تحكم عالية الدقة، وكانت هناك سمة عيزة للكثير من هذه الأنظمة تمثيل في عاكاتها لظواهر بيولوجية وسعاوية، ويمكن تفسير مثل الأجهزة الآلية المضوعة بهذا الشكل كان ينغي عليها، بالضرورة، أن تحمل رؤية عن العالم الذي يتصوره الإنسان، فالكثير منها لم يكن سوى أدوات بسيطة للهو، بأن جميع مده الأبراعة، ولهذا السبخفاء بها بعض البرامي بها، بعجة أن بعض البرامع الصواب بعد ذلك الموقف الذي يوفض تكنولوجيا الاتصالات بعجة أن بعض البرامع الشغة يوند كانوا يعمن مناعة هذه الآليات المناعة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة، قد دخلت لاحقاً في مصطلحات التكنولوجيا الحديثة.

وعند استكشافنا مصادر تكنولوجيا الدقة هذه، لا بد لنا من تركيز اهتمامنا على العالم الهلينستي، وبخاصة على مدينة الإسكندرية. فهناك نكتشف أن أول ساعة مائية وأول جهاز ألم وسيقي قد نسبهما فيتروف إلى ستيسيبيوس (Ctesibius)، التقني المصري الذي كان يعمل في الإسكندرية حوالي العام ٢٥٠ ق. م إن أول مولف مهم يتعلق بالآليات البارعة قد وضعه فيلون البيزنعلي و(Philon de Byzance) معاصر ستيسيبيوس. وقد تم استكمال وتطوير عمل فيلون على د هيرون الإسكندري (Heron d'Alexandrie) الذي كان ناشطاً في متعصف القرن الأول بعد الميلاد. كما أن مصادر الأسطر لاب يمكن أيضاً نسبتها إلى مدرسة الإسكندرية. فقد كان بطلميوس بالتأكيد يعرف هذه الآلة، كما أن ثيون الإسكندري الإسكندرية. فقد كان بطلميوس بالتأكيد يعرف هذه الآلة، كما أن ثيون الإسكندري سفيروس سبوخت (Théon d'Alexandrie)، الذي وضعه في مصر قبل العام ٢٦٠م، أي بعد بضم سنوات من استيلاء العرب على هذه المنطقة. لذلك نستطيع أن نستنج عا ورد، أن



الصورة رقم (۲۲ ــ ٤) فيلون (القرن الثالث الميلادي)، كتاب في الآلات المائية (اسطبول، مخطوطة أحمد الثالث، ٣٤٦٦). ألف فيلون عدة كتب ميكانيكية وخاصة في الآلات الرافعة للماء. ونرى هنا نظاماً من عجلات لرفع الماء.

إن عدداً كبيراً من المؤلفات اليونائية قد تمت ترجمته إلى العربية، وفي العديد من الحالات، فإن النسخة العربية هي التي بقيت وحدها. وقد كانت هذه الأعمال معروفة من التقنين والكتاب المسلمين، الذي عبروا بصراحة عن احترامهم لإنجازات من سبقهم. كما أن نقل التكنولوجيا كان يتم أيضاً بواسطة ما نسميه الأبحاث الأثرية. فمن المملوم جيداً على سبيل المثال، أن ساعات ضخعة قد تم إنشاؤها في سوريا منذ العصور القديمة إبان المرحلة البيزنطية، ومن ثم في أنحاء العالم العربي. ربعا حصل، إذاً تقليد لهذه الساعات على يد تقنين لاحقين. غير أن الأمر الأكثر احتمالاً هو أن أسرار كل اختصاص كانت تنقل بالتلقين الشفوي من الأب إلى الابن، فيقيت بلذلك في وسط عائلة واحدة أصبح تتنقل بالتداد الزمن ناطقين بالعربية ومسلمين. وقد أصبحت تكنولوجيا الدقة، مع مرور الوقت، حوفة معترفاً بها في العالم العربي. وكان التقنيون يستطيعون إيجاد الجزء الأكبر من إلهامهم في أعمال أسلافهم المسلمين، مع تمتمهم في الوقت نفسه بإمكانية الرجوع إلى الأعمال الإدابية. زد على ذلك أننا نستطيع ملاحظة هذه العملية في العلوم والتكنولوجيات الاخرى.

يصعب علينا في هذا المجال الضيق، أن نظهر كيف أن التقنين العرب كانوا مختلفين السعب علينا في هذا المحبل الشيق، أن نظهر كيف أن التقنين العرب كانوا مختلفين اسلافهم الهلنستين، وأحيانا متفوقين كثيراً عليهم في ميدان تكنولوجيا الدقة. [لا أثنا نستطيع التوصل إلى هذا الأمر إذا ما تفحصنا الأعمال الإسلامية الأكثر أهمية، ولا سيما تلك الأعمال الأصيلة كلياً بالنسبة إلى القديمة. وفي هذا المجال نذكر أن بني موسى كانوا ثلاثة إخوة، هم محمد وأحمد والحسن، وكانوا ينتسبون إلى حاشية الحليفة العباسي المأمون العربي تمثل في أن معا في ترجمة المؤلفات اليونانية والسورية وفي الأعمال المطمية والتكنولوجية الحاصة بالملماء العرب. وقد جرى العديد من هذه النشاطات برعاية بني مها سوى مؤلفين اثنين. إن كتاب الحيل، الذي تم وضعه في بغداد حوال العام ٣٥ه/ م٠٥م، هو الذي يثير اهتمامنا أكثر من أي مؤلف آخر في دراستنا هذه. فهو يتضمن وصفا لئة آلية مستخدمة في أغلب أوعية الحيل، بالإضافة إلى قناديل تعبأ وتضبط بشكل آلي، وكمامة واقية من الغازات معدة للاستخدام في الآبار الملوثة، وكلابة ميكانيكية. وتشهد أوعية الحيل بشكل خالى مبدئ ناداع الأوعية:

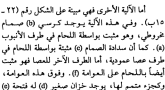
ـ نموذج ٢٦: وهو عبارة عن طراز جرة تتضمن أنبوياً خارجياً. عندما بحصل انسكاب السائل، فإن الصفيحة الساكبة تسمح للسائل بالانصباب أو تمنعه، وذلك وفق خيار محدد.

ـ نموذج ٤٣: وهو عبارة عن جرة لها حنفية، يمكن من خلالها صب ثلاثة سوائل من دون أن تمتزج فيما بينها. عندما تكون الحنفية مفتوحة، فإن السوائل تنسكب وفق الترتيب الذي تم فيه صبها.

<sup>-</sup> نموذج ٧٧: وهو عبارة عن حوض يقع بجانب خزان مقفل. عندما يتم سحب

كميات قليلة من الماء من الحوض، فإن كميات مماثلة تسيل نحوه من خلال أنبوب يقع في أسفل الخزان. في حين أن سحب كمية كبيرة من الماء لا يؤدي أبداً إلى تعبتة الحوض.

> إن هذه الأعمال، بالإضافة إلى الكثير غيرها، كانت تتم بواسطة المزج البارع لعدد من المبادىء الهيدرولية والميكانيكية. وهناك عملان مشار إليهما علم، الشكل رقم (٢٢ \_ ١٥). يظهر الشكل رقم (٢٢ \_ ١٥) منْعباً مزدوج التمركز، حيث يمر الأنبوب (bd) عبر صفيحة (f) تفصل الحجرة العليا عن الحجرة السفلى، والوصلة بين الصفيحة والأنبوب محكمة لا تسمح بمرور الهواء. والأنبوب (a - cc) موضوع في طرف (b) للأنبوب (bd)، ومثبت إليه بواسطة قطع سلك نحاسى موجودة بينهما. وطرف (a) هذا الأنبوب مغلق. وهناك أنبوب آخر (e - gg) يملك أيضاً طرفاً (e) مغلقاً، وهو مثبت على طرف (b) الأنبوب (bd). إن الفعل الناتج عن إدخال هذه الآلية في تيار دورة ماء، يؤدي إلى خلق جيب هوائي عند توقف سيل الماء، بحيث ان هذا السيل لا يستطيع الاندفاع مجدداً إلا في شروط معينة. وبذلك، فإن المشاهدين يصابون بالدهشة من جراء هذا الفعل غير المتوقع. ونشير إلى أن هذا المثعب المزدوج التمركز لم يرد ذكره في أي عمل يوناني، ولم يجر الحديث عنه، وفق ما نعرفه، في أي مؤلف باستثناء كتاب بني موسى. وتجدر الإشارة إلى أن ميكانيكا السوائل خلال هذه العملية معقدة للغابة. أما الآلية الأخرى فهي مبينة على الشكل رقم (٢٢ ـ



الشكل رقم (۲۲ ــ ۱۵)

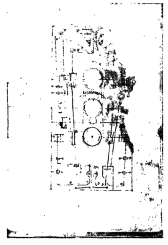
(ب)

و وجود مصمم لها، يوجد خوان صعير (١) له فيحه (ع) في أسفل أحد جوانبه. وتطفو العوامة على سطح الماء الموجود في خزان (a) أكبر من الأول. وتعمل الآلية على الشكل التالي: ينسكب الماء في الخزان (a) ويسيل من خلال الصعام إلى الخزان (b). فيمنم ثقل السائل الموجود في الخزان (b) عصا الصمام من الارتفاع ويوقفها، بحيث يبقى هذا الصمام مفترحاً. وعندما يتوقف صب الماء، يفرغ الحزان (له) من الماء المنطقة الصمام، عندلذ الماء المنوامة وينغلق الصمام، عندلذ الماء يندوند ألله المخزان (في من خلال الثقب (ه)، فترتفع العوامة وينغلق الصمام، عندلذ وهيرون. وفي الواقع، لم يعرف سوى استخدام واحد لهذا الجهاز قبل أن تتم الإشارة إليه في مؤلف بني موسى. فقد كانت هذه الصمامات تصنع بصب السدادة والكرسي معاً في قالب واحد، وكانت المادة المستخدمة بشكل دائم تقريباً هي البرونز. وبعد ذلك كان يتم صفل السدادة والكرسي بمسحوق السنباذج، لكي يتم ضبطهما معاً بإحكام.

هناك، إذاً، سمة عميزة لعمل بني موسى، تتمثل في اللقة التي يولونها لاستخدام الصمامات المخروطية، معتبرين إياها كجزء مكمل للانظمة الهيدرولية. وبشكل أعم، يظهر بنو موسى تضلعاً تجربيباً مدهشاً في استخدام تغيرات بسيطة في الضغط الهيدروستاسي والايروستاسي، من أجل إنتاج أعمال متنوعة. ومع أن مؤلفهم كان معروفاً في العالم الإسلامي إبان قرون عديدة، لكن أياً من خلفاتهم لم يجاول أن يضاهيهم. ققد أوصلوا فنهم عمل مشابه لعملهم إلى حين إدخال الآلات العاملة بالهواء المضغوط في العصر الحديث (إن العلاقة بين هذين النظامن هي بالطبع ضئيلة الاحتمال). وقد نتساط لماذا يظهر بعضهم مثل المذا القدر من البراعة من أجل الحصول على نتيجة عادية جداً. لا يوجد جواب بسيط عن الموقد من الرائعة عدادة حياً المنافق مشهدا القدر من البراعة من أجل الحصول على نتيجة عادية جداً. لا يوجد جواب بسيط عن الموقد المثنات اعامة مشهورين وفي العرق. وربما كانت الآليات البارغ على يعمقون في دراسة مواضيع معينة إلى أبعد حد لا يغدر أن نوى رجالاً ذوي عقل علمي يعمقون في دراسة مواضيع معينة إلى أبعد حد

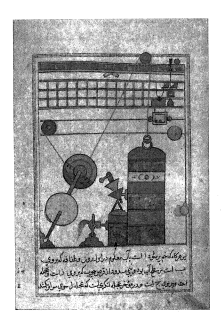
مناك مؤلف مهم للغاية كتبه المدعو المرادي في إسبانيا في القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للعيلاد. وللأسف، فإن المخطوطة الوحيدة المعروفة قد أصابها التلف إلى درجة يستحيل معها بدقة استنتاج طريقة صناعة الآلات التي ورد وصفها. إن أغلب الآليات موضوع البحث كانت ساحات مائية، لكن أول خمس منها كانت أجهزة آلاية بجيرة تضمن عناصر مختلفة. وعلى سبيل المثال، فقد كان يتم تشغيل كل واحد من الأجهزة الآلية بواسطة عجلة مائية كبيرة الحجم، وكانت هذه الطريقة مستخدمة في الصين في العصر نفسه من أجل تشغيل الساعات المائية الضخمة وكانت الأجهزة الآلية من الطراز المألوف المستخدم في الساعات المائية، وهو يتضمن على سبيل المثال السلماة أبواب موضوعة على صف واحد، تنقتح بفواصل زمنية منتظمة من أجل إظهار التمثيرة، وتشير النصوص في آن مما إلى آليات بترس قطاعي وأخرى بترس دويري فوقي. وفي الأول منها، لإحدى عجلات نظام السندن أسنان على جزء من عيطها، وبللك تسمح هذه الآلية بنقل متقطع للطاقة. ومع أن الرسوم غير مفهومة في بعض جوانبها، لكنها نظهر جيداً سلسلة آليات تتضمن نموذجين

من نماذج التسنن هذه. وقد رأينا الكثير من الآليات البسيطة في الطواحين المائية وفي ماكتات رفع الماء، كما نعرف أن آليات أكثر تعقيداً كانت مستخدمة عند اليونانيين في آلات فلكية معدة خصوصاً للعمليات اليدوية. إلا أن الآلية التي نتحدث عنها هي أول نموذج لآلية مركبة تستخدم لنقل مزدوجة التواء كبيرة. كما أن ما ورد عنها في مؤلف المرادي يعتبر الوصف الأول الذي نملكه لآليات بترس قطاعي ولآليات بترس دويري فوقي. أما الآليات المعقدة المخصصة لنقل مزدوجات مرتفعة، فقد ظهرت للمرة الأولى في أوروبا في ساعة فلكية صنعها جيوفاني دو دوندي (Geovani de Dondi) حوالى العام ١٣٦٥م.

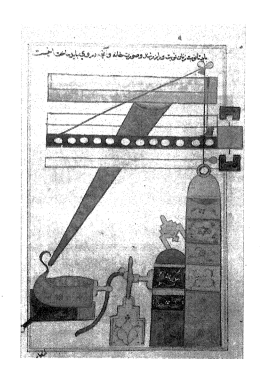


الصورة رقم (۲۲ ــ ٥) ابن خلف المرادي، كتاب الأسرار في نتائج الأفكار (فلورانس، مخطوطة مكتبة لورانسيانا، ١٤٢).

لم يكتب اسم المؤلف بالكامل في المخطوطة ولذلك لم يتم تحديده تماماً، ولكننا نعرف بالتأكيد أنه أندلسي من القرن الخامس الهجري/الحادي عشر الميلادي. هذا الكتاب من أهم كتب الحيل ويتضمن ٣١ جهازاً من بينهم ١٩ ساعة، يصف المؤلف ساعات مائية وكذلك ساعات زئيقية، وكانت كل هذه الساعات تحتوي على تماثيل آلية تشير لمرور الساعات. أنجز الجزري عمله الوائع عن الألات في ديار بكر في العام ١٠٣هـ/١٩٦٦م. إن هذا العمل هو الأبرز من بين الوثائق التكنولوجية التي وصلت إلينا على امتداد العصور



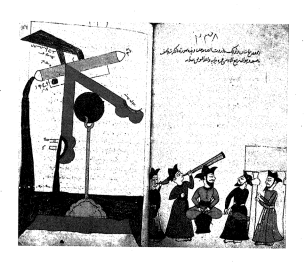
الصورة رقم (۲۷ ــ ٦) الجزري، كتاب الحيل في الفنون الغربية، ترجمة فارسية (طهران، غطوطة سبهسلار، ۷۰۸). نجد في هذه الصورة الجزء الأساسي من ساعة مائية.



الصورة رقم (۲۷ – ۷) الجزري، كتاب الحيل في الفنون الغربية، ترجمة فارسية (طهوان، شخطوطة سبهسلار، ۷۰۸). نرى في هذه الصورة الجزء الأساسي من ساعة مائية ينقل الحركة لكل ما تبقى.

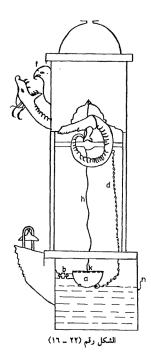
الثقافية جمعيها وصولاً إلى عصر النهضة. وهو فريد من وجهة نظر معينة، فقد تم وضعه بناء لطلب مولى الجزري، لكي يتسنى نقل وصف هذه الآليات السريعة العطب إلى الأجيال المتبال المتبلة، وذلك لأجل طويل بعد أن تختفي الآليات هذه. إن كل فصل من الخمسين فصلاً التي تؤلف الكتاب يتضمن، بالإضافة إلى النص والرسوم، تعليمات دقيقة مخصصة للصناعة في المستقبل، لكي يتسنى صنع الملكنات موضوع البحث لاحقاً على يد حرفيين، وذلك وفقاً لغايات المؤلف. ونحن نعلم أنه وفق في مسعاه، لأن العديد من آلياته، بما فيها ساعة مائية ضخمة، قد تم صنعها على يد حرفيين معاصرين يعملون وفق تعليماته. في حين أن أعمال غيره من الكتاب غالباً ما تصف طريقة عمل ماكنات مماثلة، دون أن تقدم سوى وصف غيره من الكتاب غالباً ما تصف طريقة عمل ماكنات مماثلة، دون أن تقدم سوى وصف بياني غير كاف لطريقة العمل هذه. وفي الكثير من الحالات، فإن السبب يرجع إلى أن هؤلاء الكتاب لم يكونوا حرفين قادرين على صناعة مثل هذه الآليات، أو أنهم كانوا فعلاً حرفين، لكنهم كانوا يفضلون الاحتفاظ لأنفسهم بسر صناعتهم. ولا بد أن نشير في هذا المجال إلى أن العديد من الحرفيين كانوا أميين، وبذلك غير قادرين على إيصال معارفهم كتابة.

كان الجزري تقنياً له ماثرة متابعة تقليد طويل من التكنولوجيا المكانيكية، ويمكن اعتبار مؤلفه كموجز وقمة للإنجازات الإسلامية في هذا المبدان. ونستطيع التأكيد أنه اهتم بأغلبية الماكنات التي كان يعرفها أسلافه، ما عدا استثناء واحد أو اثنين جديرين بالذكر كسلاسل المسننات الواردة في مؤلف المرادي. كما أدخل في الوقت نفسه ابتكارات خاصة به وتحسينات مهمة على الآليات السابقة. وفي الواقع، فإنه غالباً ما يقر بأهمية التقنيين الذين سبقوه كأرخيدم وبني موسى، وذلك فيما يتعلق بقفية مفردة أو بطراز معين لماكنة، وهو يصف بدقة التركيب الأصلي، ويجبرنا بعد ذلك كيف توصل إلى تحسينه وتطويره. وعلى سبيل المثال، هناك نموذج معين لمنظم معدل جريان الماء كان مستخدماً في الساعات المائية على بد تقنين هليستين ومسلمين. وقد وجد الجزري بالتجربة أنه لم يكن ملائماً، ووصف لنا الطريقة التي اخترع بها آلة جديدة أكثر ملاءمة بواسطة معايرة ثقب صغير بهدف الحصول على معدلات جريان مضبوطة بالنسبة إلى ارتفاعات مختلفة للماء.



الصورة رقم (۲۲ ــ ۸) الجزري، كتاب في معرفة الحيل الهندسية (غطوطة رامبور، ۳٦٩٠). الجزري، هو أهم مؤلف عربي في الحيل، وعالج من بين ما عالجه مسألة الري. ونرى هنا نظاماً مجركه نظام مائي.

ويكفي تقديم مثال واحد لإعطاء فكرة عن طرقه وعن صنف الأليات التي كان يصنعها. والمثال هذا عبارة عن ماكنة مائية، حيث إن بعض الأليات التي جمعت فيها قد صدرت من ساعتيه المائيتين الثالثة والرابعة. ويتم تشغيل هاتين الساعتين بواسطة حوض يمكن غمره بالماء ويسمى «ترجهار»، وهو عبارة عن آلية كان استخدامها شائعاً آنذاك من أجل حساب مدة الري عند المزارعين. إن هاتين الساعتين هما المثال الوحيد الذي نملكه عن تكييف «ترجهار» من أجل حساب الوقت، ويبدو أن هذا النظام قد اخترعه الجزري.



ويستحيل وصف كل واحدة من الساعتين بالتفصيل، لأنه يوجد عدد كبير من أنظمة التشغيل الآلى العاملة بفضل آليات هي في الحقيقة على درجة عالية من البراعة. ويبين السسكل رقم (٢٢ - ١٦) المبدأ الأساسي لهذه المأكنة. وهي تتضمن حوضاً (a) له ثقب معاير في جانبه الأسفل ويرتكز على سطح الماء في الخزان (n)، والحوض مربوط مع الخزان بواسطة ثلاثة رباطات تملك شكل دبابيس (b). وتوجد عصا مثبتة باللحام عرضاً على امتداد قطر الحوض، وتملك تقبأ (k) في وسطها. وفي رأس الساعة المحمولة على أربعة أعمدة يوجد «القصر»، وهو عبارة عن علبة برونزية مربعة تتضمن قبة يمكن فصلها. وفي داخل القصر توجد آلية للإطلاق غير مبينة على الشكل، ومنها تخرج قناة تصل إلى رأس (f) العصفور. أما ذنب الحية، الذي هو في الواقع بكرة، فإنه يدور على محور يرتكز على قطعات مستعرضة، مثبتة بين كل زوجين من الأعمدة. ويقع فم الحية المفتوح تحت رأس العصفور تماماً. وتربط سلسلة خفيفة (d) الجزء

الأسفل من الحوض مع كلابة موجودة في ذنب الحية. وهناك سلك نحاسي (h) مربوط بالثقب (k) وبالية الإطلاق. في بداية الفترة الزمنية الإيقاعية، وهي ساعة أو نصف ساعة، يكون الحوض الفارغ على سطح الماء. ويغوص ببطء، قبل أن يغطس فجأة في نهاية الفترة الزمنية. عندنذ يطلق السلك (h) الآلية، وتأتي كرة إلى فم العصفور، ثم تذهب من منقاره إلى فم الحية. فينخفض رأس الحية، وترفع السلسلة (b) الحوض الذي ينحرف بفضل الفعل المركب للسلسلة وللرابط (d)، ويفرغ الماء الذي يحتويه. وتقم الكرة من فم الحية وصولاً إلى المركب صنج، فيرتفع رأس الحية ليعود إلى وضعه الأول. ومن جديد يكون الحوض الفارغ أفقياً على سطح الماء، وتبدأ الدورة مرة أخرى إلى ما لا نهاية. يوجد في هذه الماكنة، إذا، نظام بحلقة مغلقة، إذ إن الساعة تستمر بالعمل طالما بقيت هنالك كرات يمكن استخدامها لتشغيل هذه الماكنة. إن مفهوم العملية المتواصلة يظهر في موضع آخر في أعمال الجزري. وعلى سبيل المثال في ساعته الأولى، حيث ان ضغط الماء فوق الفتحة يبقى ثابتاً بواسطة نظام تحكم هيدرولى.

ولقد ظهر عدد من الأفكار والتقنيات للمرة الأولى في أعمال الجزري. وهي تتضمن مضخة مزدوجة الفعل مع أنابيب إدخال، وتتضمن أيضاً استخدام مقبض إدارة في ماكنة (وقد أشرنا إليهما سابقاً). كما أن المعايرة الملائمة للثقوب، وتوريق خشب البناء بهدف التخفيف من الانفتال والانتفاخ، والموازنة السكونية للعجلات هي أيضاً ابتكارات للجزري. بالإضافة إلى أن استخدام نماذج ورقية لإعداد المشاريع، وصب المعادن في قوالب من رمل طبيعي يشكلان أيضاً جزءاً من نتائجه الجديدة. كما نملك إشارة إلى معرفته بطريقة تحكم بسرعة دوران عجلة بواسطة الانفلات، ويتوضح هذا الأمر عندما نتفحص وصف ساعةً في مؤلف إسباني عائد إلى العام ١٢٧٧م، حيث أن جميع الفصول الواردة فيه هي ترجمات أو شروحات لنصوص كتاب عرب سابقين. وتتألف الساعة من برميل كبير من خشب الجوز أو العناب، مركب بشكل متين ومغلف بشمع العسل أو بالصمغ. والجزء الداخلي من هذا البرميل مقسم إلى اثنتي عشرة حجرة مجهزة فيما بينها بثقوب صغيرة يمر الزئبق عبرها. وينبغي أن تكون كمية الزئبق المستخدمة كافية لملء الحجرات حتى منتصفها. والبرميل مركب على المحور نفسه العائد لعجلة كبيرة يتم تشغيلها بواسطة آلية لنقل الحركة. وهكذا نجد على المحور مسننة تتضمن ستة أسنان تنشبك مع ٣٦ سناً من خشب السنديان، والأسنان هذه موجودة على حرف قرص الأسطرلاب. ويقوُّم البرميل والمسننة بدورة كاملة في أربع ساعات ويقوم ميناء الأسطرلاب بهذه الدورة في ٢٤ ساعة. إن الساعات المصنوعة وَفَق هَذَا الْمِدَأُ كَانَت مُعروفة بأنها تعمل بشكل واف بالغرض، إذ إن الكثير منها كان لا يزال يصنع في أوروبا خلال القرن السابع عشر وحتى خلال القرن الثامن عشر. في حين أن هذا النَّموذج لآلة حاسبة للوقت كان قد عرفه العرب منذ القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، على الأقل قبل مثتي سنة من أول ظهور في أوروبا للساعات العاملة بفعل الوزن المحرك.

لقد رأينا أن مجموعة كبيرة من الماكنات والتقنيات والأليات ومختلف الأجزاء المركبة كانت في متناول يد التقنين العرب. وبالتوازي مع تطور التكنولوجيا الميكانيكية، وبالقدر نفسه من الأهمية، نجد عند بعض التقنيين أمثال بني موسى والجزري اهتماماً بإعداد طرق متقنة من أجل تحكم آلي بالحركة، على اعتبار أن العنصر الرئيس في أية ماكنة يتحدد بالتحكم باستهلاك الطاقة. إلا أننا لا نملك، خارج إطار الآلات الفلكية، أي دليل, قاطم على انتقال هذا النموذج من المعرفة إلى أوروبا. غير أنه يبدو بعيد الاحتمال للغاية أن تكون الاعمال العربية الأصيلة جميعها، والتي وجدت مرة أخرى لاحقاً في أوروبا انطلاقاً من بداية العصر الوسيط، قد تم اختراعها من جديد في أوروبا. علينا، إذاً، أن نأمل أن تتمكن أبحاث لاحقة من تحديد بعض الطرق التي من خلالها استطاعت هذه المعرفة أن تنتشر انطلاقاً من الوطن العربي. وعلى الرغم من هذا الانعدام في الوضوح، فإنه باستطاعتنا بالنسبة إلى حالة معينة أن نحاول بناء نظرية قريبة من الحقيقة عن انتشار مثل هذا النموذج من المعرفة، ونقصد بهذه الحالة اختراع الساعة الميكانيكية.

إن اختراع الساعة الميكانيكية هو أحد الأحداث الأكثر دلالة في تاريخ التكنولوجيا. عداً من الفاهيم والأفكار المهمة لتطور تصميم الماكنات. وتتمثل الآلية الأساسية للساعة عيا الانفلات الميكانيكي الذي يتحكم بسرعة هبوط ثقل ما. وباستثناء هذه الآلية، فإن جميع عناصر الساعات الميكانيكية الأولى قد ظهرت في الساعات المائية الضخمة التي كانت موجودة سابقاً في العالم العربي، ونذكر من هذه العناصر: التشبيك المركب، ومجموعة آليات ذاتية الحركة، والتحريك بواسطة الوزن. نشير أيضاً إلى أن مفهوم الانفلات قد وجد مرة أخرى في ساعات الزئيق وفي أنظمة التحكم الهيدرولية المستخدمة لإنزال عوامات ثقيلة الوزن بسرعة خفيفة ومنتظمة. ونعرف أن مسيحيي إسبانيا قد ألموا بالساعات المائية العربية تفحص الساعات المرجودة. ونذكر منها، على سبيل المثال، ساعتين مائيتين ضخمتين صنعهما الفلكي الزرقالي في طليطلة على ضفاف نهر تاجه، هذا وقد كانت الساعات التعملان عندما دخل المسيحيون إلى المدينة في العام ١٠٨٥، ولا يمكن استبعاد احتمالات أخرى عندما دخل المسيحيون إلى المدينة في العام ١٠٨٥، ولا يمكن استبعاد احتمالات أخرى إلمان اكون أبدان الاحتلال الصليبي. إلا أن الاحتلال الصليبي. إلا أن أغلب الظن أن تكون إسباني المنطقة المرجحة لهذا النوع من الانتقال.

إن كل ما ذكرناه يكتمل بعنصرين من المعلومات يتعلقان بصناعة الساعات في أوروبا. فمن جهة أولى، حصل في القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد تطور ظاهر في اقتنية قياس الوقت بالطرق الهيدولية، وذلك بالتوازي مع توسع انتشار التقنيات الجديدة؛ ومن جهة ثانية، نملك مؤلفاً وضعه روبرتوس أنجيليكوس Robertus ألجديدة؛ ومن جهة ثانية، نملك مؤلفاً وضعه روبرتوس أنجيليكوس Robertus في العام ١٩٧١م، يذكر فيه أن صناع الساعات . أي الساعات المائية كانوا يحاون على مسألة الانفلات الميكانيكي، وكانوا قد توصلوا تقريباً إلى غرضهم، نذكر أن أول انفلات حقيقي قد ظهر في الواقع لاحقاً بعد بضع سنوات.

إن هذه السلسلة من البراهين، وإن كانت غير مباشرة، تظهر بوضوح أنه كان هناك تأثير عربى على اختراع الساعات الميكانيكية. ونستطيع أن نأمل، مع تقدم البحث، أن الأحربية الرئيسة، موجودة بشكل مبعثر في الهندسة المدنية الإسلامية باستثناء تلك المطرمات المتضعة في المؤلفات المربية الرئيسة، موجودة بشكل مبعثر في أحدال أخرافين والرحالة والمؤرض المسلمين، من أجل الأخلاج Donald Routledge Hill: Arabic Water-clocks, Sources and Studies: انظرة المقالفة المقالفة

Robert James Forbes, Studies in Ancient Technology, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1955 - انظر أيضاً: 1964), 2<sup>nd</sup> ed., vol. 1 (1964), and vol. 2 (1965); Thomas F. Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia (Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970); Henri Goblot, Les Qenats: Une technique d'acquisition de l'eau, industrie et artisanat; 9 (Paris; New York: Mouton, 1979); Ahmad Youssef al - Hassan and Donald Routledge Hill, A Short History of Islamic Technology (Cambridge: Cambridge University Press, UNESCO, [Under Press]);

أحمد يوسف الحسن، تقى الدين والهندسة الميكانيكية العربية: مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: من القرن السادس عشر (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٦). بالإضافة إلى ذليك ، انسطر : Abū al-Izz Ismail Ibn al-Razzaz al-Jazarī: A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts, critical edition by Ahmad Y. al-Hasan (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979); english translation: The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices, translated with notes by Donald Routledge Hill (Dordrecht; Boston: Reidel, Publishing Company, 1974); Guy Le Strange: Baghdad during the Abbassid Caliphate from Contemporary Arabic and Persian Sources (Oxford: Clarendon Press, 1900), and The Lands of the Eastern Caliphate: Mesopotamia, Persia, and Central Asia from the Moslem Conquest to the Time of Timur (London: Frank Cass, 1905); 2nd ed. (Michigan: Ann Arbor, 1966); Joseph Needham, ed., Science and Civilisation in China, with the research assistance of Wang Ling, 6 vols. in 12 (Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954 - 1986); Thorkild Schioler, Roman and Islamic Water - lifting Wheels, translated from danish by Pauline M. Katborg, Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 28 (Odense: Odense Universitetsforlag, 1973); Charles Joseph Singer [et al.], eds., A History of Technology, 13 vols. (Oxford: Clarendon Press, 1954 - 1984), reprinted (1979); N. A. F. Smith: A History of Dams (London: Peter Davies, 1971), and Man and Water (London: Peter Davies, 1975); Eilhard E. Wiedemann, Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), and Hans E. Wulff, The Traditional Crafts of Persia: Their Development, Technology and Influence on Eastern and Western Civilizations (Cambridge, Mass.: MIT Press, 1966), reprinted (1976).

# \_ 77 \_

# الجغرافيسا

### أندريه ميكال(\*)

يتمحور تاريخ الجغرافيا العربية حول حدثين أساسيين: قيام الحلافة العباسية في بغداد أواسط القرن الثاني للهجرة/الثامن ميلادي، وبروز الأثراك القوي على مسرح العالم الإسلامي بعد هذا التاريخ بأربعة قرون. لكن، وقبل أن نبدأ دراستنا هذه، لا بد من طرح السؤال التالى: ما العلوم التي تندرج تحت تسمية «الجغرافيا»؟ لا تنطبق هذه التسمية قطماً

<sup>(\*)</sup> كوليج دو فرانس (Collège de France) ـ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل جوزف إليان.

حول مراجع هذا الفصل، هناك أطورحة دكتوراه دولة عن الجغرافيا العربية ابتداءً من القرن الحادي عشر للميلاد كتبها س. مغربي (جامعة باريس الثالثة، ١٩٦٨)، وهي قيد الطباعة في تونس. حول الجغرافيا قبل العام الألف، انظر: Wiquel, La Géographie humaine du monde musulman juagu'au milleu ألف، انظر للا الأفادة الا Wiquel, La Géographie humaine du monde musulman juagu'au milleu. Parisk i Raye: Mouton et Co. 1967-).

Mouton et Co., 1967-).

Ignatii iUlianovich Krachkovskii, Arabskaya Geografitcheskaya Literatura انسظر أيسفساً (Moscou: [n. pb.], 1955 - 1960);

بالسبة إلى الترجة العربية ، انظر: أضاطيوس يوليانوفيتش كراتشكوفسكي ، تاريخ الأدب الجغرافي العربي ، نقله . إلى اللغة العربية صلاح الدين عثمان هاشم؛ قام بمراجعت ايغور بليايف؛ اختارته الإدارة الثقافية في جامعة . . . ١٩٦٧ و الثقافية في جامعة المدربية ، ٢ ج (القامرة: بحنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٣ و المجارة ال

وحول المؤلفين، انظر المقالات في الموسوعة المذكورة؛ بالنسبة إلى رسم الخرائط، انظر:

S. Maqbul Ahmad, «Kharita,» dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 4, pp. 1109 - 1114, et André Miquel, «Cartographes arabes,» dans: Cartes et figures de la terre (Paris: [s. n.], 1980), pp. 55-60.

على ما يضمه هذا العلم في الوقت الحاضر. فالمفهوم العربي لهذا العلم، كما هو بالنسبة إلى القرون الوسطى عامه، لا يقل تنوعاً وشمولاً عما هو عليه اليوم. ويشكل عام، فإن ما وصل إلينا من أبحاث وتآليف يندرج تحت التحديد الاشتقاقي لمصدر الكلمة اليونانية الجزافياة: وصف الأرض.

ونبدأ بالحدث الأول، فقد شكلت بغداد، إبان الخلافة العباسية، بورة تلاق لمختلف التأثيرات العربية الإسلامية وما قبل الإسلامية والفارسية والهندية وأخيراً الإغريقية، من خلال الترجمات المباشرة إلى اللغة العربية أو عن طريق الترجمات السريانية. قد ازدهرت حركة نقل ضخمة للحضارات خصوصاً في عهد الخليفة المأمون (٨٣٣ - ٨٨٣ م) وتبوأت فيها الترجمات الجغرافية مركزاً مرموقاً. كان بطلميوس يهمن على هذا العلم لدى اليونان، فيها الترجمات الجغرافية وهو من الخوارزم، الذي جمع الإرث الإغريقي والإرث الهندي. وأطلق على هذا العلم اسم «الجغرافية» وهو نقل للتسمية اليونانية. وقد تناول هذا العلم حصوصاً رسم الحرائط إن الجغرة كانت لا تزال وثيقة الارتباط بعلم الجغة للى الأرض أو لجهة رسم قبة الفلك، وهذه الأخيرة كانت لا تزال وثيقة الارتباط بعلم الجغة للى وضعها بطلميوس تناولها التصحيح والإكمال، خصوصاً بالنسبة إلى المناطق التي لم يعرفها الإغريق جيداً، والتي أصبحت جزءاً من العالم الاسلام.

وهكذا خطت ريشة أوائل الجغرافيين العرب بدءاً بالخواردمي ما سمي بصورة الأرض، وهي الشكل الجديد للإرث الجغرافي. وقد تمثل العالم في هذه الأعمال على شكل كرة تنقسم من نصفها الشمالي إلى سبعة نطاقات طولية ابتداء من خط الاستواء، ودعيت الاقاليم، طبقاً لأصلها اليوناني «كليما» (Klima)، وقد تمت مراجعتها وتصحيحها تبعاً لمرقة المطيات الجديدة عن العالم، فأتبت وفق خط الطول وخط العرض مواقع السلاسل الجبلية الريسة والأخير والبحار أو المدن، وفي الفترة نفسها تقريباً، نشأ ما يمكن تسميته جغرافية المحمال (المؤطفين) وهي مرتبطة أيضاً بقيام الخلافة في بغداد. نذكر في هذا المجال أهم جغرافية بطفوني هذه المرحلة ابن خرداذبه، الذي وضع أول مصنف عام ٢٣٣٨م . وهو كتاب المسالك الذي يشير عنوانه إلى أهداف أكثر شمولاً. وابن خرداذبه هو أكثر المجارفينية، وكان المسالك والمعالك الذي يشير عنوانه إلى أحدى أهم المصال يوراني، كتب باللغة العربية، وكان يشير يقلها للرادية العربية، وكان يشير على الجهاز الذي ينظم المراسلات ويجمع العلومات، واختصاراً هي الجهاز الذي ينظم المراسلات ويجمع العلومات، واختصاراً هي الجهاز الذي ينظم المراسلات ويجمع العلومات، واختصاراً هي الجهاز الذي ينظم المراسلات ويم سلطنها.

لقد سيطرت في تلك الفترة ثلاث ضرورات على الجغرافيا، إنها ثلاثة مواضيع تشكل أهمية قصوى للسلطة المركزية، وهي الضرائب، والحالة السائدة على الحدود، والطرق والمسافات ومحطات الاتصال. لذا يشمل مصنف ابن خرداذبه وصفاً لبعض البلدان المجاورة للدولة العباسية كما يضيف إلى المعارف الجغرافية معطيات ملموسة تصف حالة مختلف بلاد

الإسلام إن لجهة دقة مواقعها أو لجهة ثرواتها. لكن تبرز في هذا المصنف أهداف أخرى أكثر شمولاً وفق اتجاهين اثنين: فمن جهة ينصب الجهد على عدم قطع العالم الإسلامي عما يحيط به من عوالم ومن خلال هذا المسار يتطرق الكتاب إلى بعض المعطيات الجوهرية المأخوذة من صورة الأرض، ومن جهة أخرى يتناول البحث مواضيع كانت تعتبر مرتكزاً للثقافة العامة، أي أدب «الإنسان الشريف» في ذلك الوقت، ويشمل معرفة أخبار ملوك الأرض، أمجاد روما، عجائب الدنيا، الشعب الأسطوري، يأجوج ومأجوج... ويبدو تطور الكتاب في هذا الاتجاه واضحاً بين النسخة الأولى والثانية التي كتبت بعد أربعين عاماً من الأولى. فمن البديهي أن يصبح الكتاب مطابقاً للعصر، يتكيف مع روح الزمن الذي يحمل مواضيع أخرى ورغبات جديدة. فما هي هذه المواضيع والرغبات؟ إنها روايات الرحلات وهيُّ تتألف من مجموعة نصوص، ضاع أغلبها مع الأسف وحفظ بعضها الآخر في أعمال عديدة بشكل شذرات أو أصداء تنقل إلينا بعض المغامرات المشوقة لمغامرين جَسورين أو لموظفين أرسلوا من أجل جمع المعلومات خارج حدود العالم الإسلامي: نحو القسطنطينية وأقاصي آسيا الوسطى وحتى إلى شمالي أوروبا (نورمنديا وجوتلاند). وشكلت المغامرات البحرية التشويق الأقصى: إنه البحر العظيم الذي يحمل التجار إلى أقاصى الشرق، وهو الذي أوحى بالمصنف المجهول المؤلف علاقة الصين والهند، حيث تترافق روايات البحارة مع المعلومات الدقيقة والمهمة عن البلاد التي يزورونها. هذا الأثر الروائي تم استغلاله إلى أبَّعد الحدود ويشكل تراكمي ومتطور حتى الإدهاش، والمثل الأكثر دلالةً على ذلك قصص السندباد البحري في ألف ليلة وليلة.

طبعاً قد يقال بأننا هنا بعيدون عما يعنيه علم الجغرافيا، وهذا لا يمكن إنكاره، ولكن لو تكلمنا عن الجغرافيا لا بمصطلحات علم، بل إذا اعتبرنا المعرقة بالمعنى الحصري، فإنه لا يمكن إنكار الإسهام الكبير الذي تقدمه هذه النصوص، بعد أن نزيل منها عناصر الإدماش، من أجل معرفة أفضل عن الأرض. فبعد أربعين سنة على النسخة الثانية لؤلف ابن خردافيه جاء ابن فضلان، أحد أعضاء بعثة الخليفة، وترك لنا رواية بميزة عن سفره إلى بلاد شعوب ما قبل البلغار الذين كانوا يقيمون عند ملتفى نهري الثولغا والكاما. ونشير إلى أسباب أخرى لا تلزمنا رفض هذه النصوص بحجة أنها لا تلتزم بمفهوم الجغرافيا المحدد، أسباب أخرى حد ذاتها قد اعتمدت كمصدر أساسي للمعلومات، ومتممة لها، وقد تجاوزت الملموقة المراودة في الكتب، ولنا عودة إلى هذا الموضوع. سبب أخير يدفعنا للاهتمام بأخبار الرحلات والمفامرات هو امتزاج المطومات التي تقدمها بالمخزون الأدبي العام، والجغرافيا المخقيقة أو على الأقر أحد أشكالها يستلهم هذا الأدب.

ولا بد هنا من تحديد مفهوم «الأدب»، فهو مزيج من الذهنية والمنهج والسمة، فهو يفرض على «الرجل الشريف» ضرورة المعرفة الواسعة وغير المتخصصة، المنقولة في أعمال تمزج الجدي والمريح، وتسمح للناهل إذا أراد، التعلم دون شديد عناه. وكما رأينا، فإن حقل المعرفة هذا لا حدود له، فهو يشمل مختلف المجالات وحتى العلم، شرط الاكتفاء بمفاهيم عامة أو بنقاط تفصيلية تبقى خارج ذهنية ومصطلحات التقنيين. وهكذا تكوكبت حلقات المريدين، انطلاقاً من تمتعهم بمعارف ضرورية، وأطلقت هذه الحلقات نقاشات اتسمت بتبادل المعرفة وتطويرها وأصبحت سمة الانتماء للنخبة الفكرية. إذاً، تجاوز مفهوم الأدب الذهنية أو المنهج أو السمة كي يصبح أيضاً طريقة تعبير، ومستوى معوفياً، ومركزاً اجتماعياً في الوقت نفسة.

أما لجهة علوم الجغرافيا، وهذا ما نحن بصدده، فإن الأدب يمكنه أن يلعب دوراً بأشكال ثلاثة برزت خصوصاً ما بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد. إذ إن معطيات الجغرافيا، أو بعضها على الأقل، في كتاب صورة الأرض ومعطيات الجغرافيا الإدارية ونصوص الرحلات اندرجت جيعها ضمن موسوعات شكل مضمونها ما يجب على طالب المعرفة أي «الرجل الشريف» الاطلاع عليه. منها على سبيل المثال كتاب الأعلاق النفيسة الذي وضعه ابن رسته (٢٩٠هـ/ ٩٠٣م). وفي مواقع أخرى، يظهر الأسلوب الموسوعي، ولكن بشكل مقتضب، كمقدمة لكتاب محدد الهدف ومتخصص، وهذا ما قام به المسعودي في مروج الذهب (النصف الأول من القرن العاشر)، حيث تناول قصة العالم منذ بدء الخليقة ووصف الأرض وذكر أهم شعوبها وبعض أشهر الحيوانات والنباتات. وقد ضمن كتابه تاريخ الدين الإسلامي منذ الدعوة حتى زمنه. وإذا كانت المفاهيم الجغرافية تظهر إلى جانب عناصر أخرى عديدة، فالمهم أن هذه المفاهيم تبدو كعنصر ضروري في مجموع مصنفات الأدب. وهذا الأدب، بدوره، يعتبر ملازماً لأي موضوع. وعلى الرغم من مكانة الجغرافيا في سياق التاريخ الثقافي، فإن تناولها بهذا الشكل الآنف الذكر يجعلها ملتصقة التصاقاً وثيقاً بالأدب، لكن التصاقها هذه المرة يجعلها مهيمنة على العمل الأدبي. وفي الحقبة التاريخية نفسها (بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد) برز اسم ابن الفقيه الذي وضع كتابه حوالى العام ٢٩٠هـ/ ٩٠٣م). وقد جمع فيه، دون ترتيب واضح، كل ما يلزم من معارف، وإن بشكل غير متناسق، للإنسان المثقف. فقد حوى الكتاب وصف شواهد شهيرة وعجائب عالم الحيوان والنبات ومقتطفات من كتاب صورة الأرض، وأمثالاً ومجادلات فلسفية أو سواها، ومداخيل الضرائب على الأراضي (الأموال الأميرية)، ومقتطفات تاريخية إسلامية، وعن بلاد العرب وعن الاسكندر وحكماء اليونان وإيران، وطلاسم أبولونيوس الطياني، والإشارة إلى الشعوب الغريبة وروايات البحارة على الطريق الملكي للتجارة نحو الشرق الأقصى. وقد استقى ابن الفقيه جميع هذه المعارف من قراءاته في الكتب وكأنه بذلك يحافظ على هذه الكتب التي قد يكون مصيرها الضياع.

لكن ما يهمنا فعلاً هو الواقع الجديد الذي يتمثل باسم المؤلف كتاب البلدان. وذلك عما له دلالة على التغيرات التي تمت. فللمرة الأولى هيمنت معطيات الجغرافيا على الأدب. وعلى الرغم من عدم تبويب المعلومات وعدم انتظامها، إلا أنها تناولت كل بلد على حدة. فالعمل الموسوعي لم يعد يتطابق مع نوع معين من المعرفة التي تشكل مضمونه، بل أصبحت المعرفة نفسها، أي الجغرافيا هنا، تملي توزع مضمون العمل الموسوعي. فمن هنا نرى أن

البلد يشكل حيز التقاء أكثرية المواضيع، بما يكسبه استقلاله ووحدة موضوعه، وبالتالي، فإن الجغرافيا أو على الأقل نوعاً معيناً منها يكتسب استقلاله بدوره. ولم يعد التنوع قاعدة عامة تخضح جميع المواضيع لقوانينها، بل أصبح التنوع سمة كل بلد من البلدان من خلال الواقع الذي تطور تاريخياً في هذا الشكل أو ذاك واستمر بالتطور حتى الزمن الذي قام الكاتب بالثاته.

مارس ابن الفقيه تأثيراً حاسماً وغير متوقع بالنسبة إلينا. قد لا نجد صدى مباشراً لأعماله في الكتابات التي تلته، فالعمل الذي قام به وهدف إلى إنشاء أدب جغرافي انتهى بوفاته. لذا فإن علم الجغرافيا سيستمر في البحث عن تحديد له بالنسبة إلى الثقافة العامة في ذلك العصر، ولن ينغلق في إطار هذا التحديد باستثناء القواميس الجغرافية، التي سنتناولها لاحقاً. إذاً، فقد طبع ابن الفقيه الأدب الجغرافي بطابعه على الرغم من الانتقادات التي تعرض لها من الذين أتوا بعده، فقد كانوا يلجأون للاستشهاد به، إن لجهة المضمون أو لجهة المنهج، وحتى إلى استعارة مقاطع من كتابه. ذلك أنه في هذا السياق من الأدب ومن النظام الثقافي السائد في ذلك الوقت، لا يمكن إغفال ابن الفقيه لموهبته التي تظهر في مشروعه لوضع نهج في علم الجغرافيا بكل ما في الكلمة من معنى. فقبل ابن الفقيه لم تظهر الجغرافيا كعلم مستقل إلا من خلال كتاب صورة الأرض الذي اقتصر الاهتمام به على العلماء نظراً لمضمونه التقني. وقد نظرت إليه مدرسة بغداد كناتج مستورد وغريب. فأصله إغريقي على الرغم من تأقلمه مع البيئة البغدادية ودخول تحسينات كثيرة عليه. أما الباقي فلم يكن إلا جغرافيا ظرفية ترتبط بأعمال بعض الموظفين مثل ابن خرداذبه وخصوصاً قدامة ابن جعفر، الذي كان قيد إعداد كتابه في الفترة نفسها التي وضع فيها ابن الفقيه مؤلفه. فأعمال هؤلاء تضمنت مواضيع جغرافية، لكنها اتسمت بالمنحى الإداري الموسوعي الذي كان يتطرق أيضاً إلى مواضيع الثقافة العامة ومفاهيم قانونية وأحداث تاريخية وحتى علوم البلاغة، ويندرج هذا كله في أصول تحرير الوثائق. وعلى المنوال نفسه تم تناول موضوع الرحلات التي تتطرق إلى الجغرافيا، لكن لا يمكن تسميتها بعلم الجغرافيا. لكن مع ابن الفقيه تبدو الأمور واضحة، وإذا أمكن في ذلك الوقت كتابة الجغرافيا بشكل مختلف عنه وتقديمها كعمل مستقل عن أي تأثير سابق، فإن ابن الفقيه يشكل مرجعاً لا يمكن إنكاره وتجاوزه، فقد كان أحد أهم الجغرافيين العرب.

اعتباراً من أواسط القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد انطلقت ثورة علمية جغرافية أرسى منهجها أربعة علماء هم: البلخي والاصطخري وابن حوقل والمقدّسي، ويمكن أن نستشف نشوء مدرسة جغرافية خصوصاً لدى الثلاثة الأول، وذلك لأن الاصطخري تناول كتاب البلخي وطوره، كذلك فعل ابن حوقل بأعمال الاصطخري. في البداية كانت الأعمال الجغرافية تنحصر في وضع خرائط للبلاد الإسلامية، وقد أرفقت كل خريطة بنص توضيحي. ولكن الاصطخري وابن حوقل عملا عكس ذلك، فقد أصبح النص عندهما أساسياً يشكل صلب الموضوع والحريطة مرافقة له. ونسج المقدسي على المنوان نفسه؛ وكان

ذلك أول خروج على التقاليد الموروثة منذ بطلميوس، واعتماد الأساليب المعمول بها في الإيراني. فتراجعت الدقة في تمثيل ورسم الواقع الجغرافي لبلاد الإسلام ليحل محلها الشكل الهندسي في تصوير هذه البلاد إنما بحسب الأشكال البسيطة: المستطيل، الدائرة، الملكل، الحلاون، الهلال، التي كانت ترسم أحياناً على مختلف الأواني والأقمشة كالسجاد والحلقات والقمع وسواها وعلى الطيلسان الذي يقدم صورة هلال عند بسطه. والهدف من ذلك واضح، وهو جعل صورة الأرض محسوسة، واستخراج صورة ملموسة خارج إطار الرسوم والحرائط التي كان يعدها العلماء. أما النص فقد انطبع بالسمة نفسها التي تهدف إلى الانصاق بالواقم.

والتجديد في العلم الجغرافي خلال القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد تناول الموسوع والذهنية والتقنية. فالموضوع كان العالم الإسلامي دون سواه، إذ إن صورة الأرض تبدو كمقدمة، كونها تتناول المعطيات العامة للأرض وذكر الشعوب الغريبة يرد على شكل رحلات خارج حدود العالم الإسلامي. لكن ذلك لا يضعف أو يخل في توازن المؤلف الذي يتصف بالغني إذ يتناول «علكة الإسلام» بكل تفاصيلها، ويصف البلدان الشاسعة التي كان يتألف منها العالم الإسلامي حينذاك.

وقد نتساءل عن سبب تأخر تحقيق مشروع بديهي يتناول فيه المؤلف جغرافية بلاده. لا ريب أن ذلك يعود لسبين: السبب الأول يتعلق بالأهداف غير الجغرافية التي قد يعلنها المؤلفون أو لا يعلنونها والتي تنوجه إلى القراء خصوصاً التجار منهم، وهم أول ما يخطر في بال المقدسي حين يقوم بوصف المدن ومداخيلها ومسالكها وجمع المعلومات عن النقود المتداولة فيها وأنظمة المقاييس والموازين، وبهــذا يهدف الكتــاب أولاً إلى أن يكون دليلاً تقنياً للتاجر المتمكن في حقله. ولكن هناك أيضاً «الكبار» كما يدعوهم المقدسي نفسه وكما يعنيهم في سره ابن حوقل أكثر من سواه. فقد شهد النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد صراع نفوذ بين خليفتين ندين سنى في بغداد وشيعي في القاهرة. فإذا كان الخليفة في بغداد مطلعاً، ولو بشكل نظري، على أحوال المقاطعات في النصف الشرقي من الامبراطورية بواسطة موظفيه، فإن الخليفة في القاهرة مضطر للاستعانة بمبعوثين يجمعون له المعلومات عن المناطق التي يطمح بضمها إلى ملكه. ويمثل ابن حوقل أفضل تمثيل هذا الصنف من المبعوثين، وقد توصل من خلال عمله إلى منهجية تامة للمشروع القديم المتمثل بالجغرافيا الإدارية، فالمواضيع الثلاثة الأساسية التي تناولها: الضرائب، المسالك، الحدود (وهذه) تظهر لديه بمنظور شامل بحيث لم يغب أي طابع إقليمي عن وصفه لبلاد الإسلام. وبهذا فإن الجغرافيا التي وضعت خلال هذه الحقبة (القرنُّ الرابع للهجرة/العاشر للميلاد) هي وليدة الجغرافيين أمثال ابن خرداذبه أو قدامة بن جعفر بالإضافة إلى اليعقوبي (٢٧٦هـ/ ٨٨٩ ـ ٨٩٠). والسبب الثاني، وإبرازه أكثر صعوبة من الأول، هو أن مشروع الوصف الوارد في مملكة الإسلام يمتزج بالأدب. لقد سبق وذكرنا أن هذا الأدب يجنى من كل بستان، وقاعدته الوحيدة هي تقريب المعرفة من الأذهان. فنشأت منذ ذلك الوقت فكرة تتساءل لماذا يتم التعرف على العالم الإسلامي من خلال نتف أو إنتاج أدبي ما أو شواهد عمرانية وسواها ولا يدرس بمجموعه بحيث يصبح جزءاً من ثقافة «الرجل الشريف»؟ هذا ما يرمي إليه القنسي حين يتكلم عن مولف يقرم بوضعه، وحين يضم إلى مجموعة قرائه المحتملين النخبة المتقفة، كذلك حين يجاول، هنا وهناك، كتابة السجع وينتهي بقرض الشعر. وعمله هذا يطال المضمون والشكل بمدف وضع مؤلف يمكن أن يستغيد منه غير المختصين. وهو يهتم في هذا المؤلف بجميع المسائل، ويصوغ كل المراشيع الممكنة صياغة أدبية هي، وكما لاحظ غرينبوم (Grunebaum) صفة مسيطرة على النظام المتخافي خلال تلك الحقبة.

إن الفكر الذي صمم هذه الجغرافيا الجديدة ينهل من الموروث ومن التجديد، فالموروث هو تلك الكتب التي نقدها هذا الفكر لكنه استشهد بها. ولا تطور بالنسبة إلى اشروه عم أو ولادة معرفة دون الرجوع إلى الرواد في البداية. وبعد أن يتم احترام هذا التجديد إلى الرواد في البداية. وبعد أن يتم احترام هذا التجديد إلى المؤافة المؤافة والمؤافة والمؤافة ويتم كل ذلك المؤافة المؤافة والسفر من مكان إلى آخر. لقد استمر الترحال عبر بلاد الإسلام من جهة إلى المؤافة المؤافة والمؤافقة ويتم كل ذلك المؤافة المؤافة المؤافة المؤافة والمؤافة والمؤافة المؤافة المؤافة

في النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، برزت أعمال المقدسي بحلتها المجددة وبمواضيعها وأسلوبها وتقنيتها كأفضل ما يمثل جغرافية الإسلام. فقد وضع وحدد قبل كل شيء مصطلحات خاصة وواضحة. واستعمل تعابير من اللغة المتداولة للإشارة إلى غنلف درجات النوعية، على غرار ما يسمح بتحديد قيمة الأصناف والسلم. وقد ظهر تقسيمه واضحاً في تناول مواضيع البلدان وملنها بحسب تراتبية دقيقة. فيأتي «الإقليم» في رأس الهرم، وعلى الرغم من أن هذا التعبير قد استقي من الأغريقية وكان يعني المناخ (Kima) كن معناه اختلف عند المقدسي. وأول مدن الإقليم هي العاصمة وقد أسماها قصر» (جمها أمصار)، تلها الكورة أي المقاطعة ومركزها القصبة، ثم تأتي المدن، إنما قدمسرة وجهد فيها مسجد كبير – جامع – فيه منبر، وهذه علامة واضحة لحضور السلطة، وذلك لأن خطبة الجلمة في هذا الجامع تضمن الدعاء لأمير المؤمنين أو للحاكم الذي تدخل المدينة ضمن سلطته. ويطلق المقدسي تسمية «الناحية» للمنطقة التي

تكون أصغر من الإقليم وأكبر من «الكورة». بينما يسمي المنطقة التي تلي «الكورة» باتساعها «الرستاق».

ويهيمن هاجس الدقة على بناء مؤلفات المقدسي، فهو يضع تقديماً عاماً مختصراً للمنطقة ثم يتطرق إلى دراسة شاملة للمنطقة ثم يتطرق إلى دراسة شاملة تندرج تحت عناوين أساسية: المناخ - المياه - المحاصيل - الأوزان - المقاييس - النقود - التجارة - الضرائب - الحادات - المدارس الشرعية والفقهية - الأماكن المقدسة - السلطة المحلية - المسالك والطرق.

ولكن نتساءل ما هو الإقليم؟ من الناحية الكمية يشكل الإقليم واحداً من أربعة عشر تقسيماً للعالم الإسلامي، فهناك سنة أقاليم عربية وثمانية غير عربية (من أرمينية حتى نهر الهندوس مروراً ببلاد فارس) وهذه الأقاليم تختلف بمساحاتها. لقد تجاوز المقدسي التعبير الإغريقي (Klima) بحيث أصبح «الإقليم» بحسب تحديده بلداً حقيقياً قائماً بذاته بجغرافيته وتاريخه المترابطين. وفي قمة الأقاليم «عملكة الإسلام» وقد ينفصل التعبير أحياناً إلى جزأين «المملكة» و«الإسلام» وهذه إشارة إلى وعي عظمة الوحدة التي تتجاوز الاختلافات والفوارق:

الاختلافات السياسية بين ثلاثة خلفاء يتناحرون، في قرطبة وفي بغداد وفي القاهرة. والفوارق الجمة فمي المناخ والتضاريس والعادات واللغات وأنظمة المقايس والنقود.

فعلى الرغم من انقسام الامبراطورية، لا بد من الكلام عن الجغرافيا الامبراطورية، والتي تعكس مجموعاً مركباً من عناصر غتلفة ولكنه موحد ومدرك لوحدته من خلال الإسلام والأشكال المختلفة للحياة اليومية، حياة الجماعة وحياة الفرد التي تستلهم جميعها الإسلام. إنها جغرافيا شاملة، جغرافيا هشة وزائلة، فالألف الأول ينصرم، وبعده سوف تنقلب الأوضاع وتتبدل المشاهد.

非安特

كان الحدث الأهم، مع بداية الألف الثانية، بروز الأتراك الذين أتوا من أواسط آسيا وسيطرتهم على الخلافة في بغداد، وهذا كان مقدمة لإنهيارها مع الزحف المغولي عام ١٢٥٨، لقد بدأ العرب منذ ذلك الحين يفقدون تأثيرهم التاريخي. وفي الفترة نفسها كان الغرب المسيحي يستعيد سيطرته على اسبانيا، كما بدأت حينها الحملات الصليبية واشتدت القطيعة بين الشرق والغرب الإسلاميين. وقد تجلى انعكاس هذه الأحداث على العلوم الجغرافية في ثلاثة مستويات:

- انقطاع التواصل مع الماضي القريب، أي مع مسارات هذا العلم كما خُطّت خلال القرن الرابم للهجرة/العاشر للميلاد. \_ العودة، في بعض الأحيان، إلى الأنماط التي سبقت هذه الفترة توسلاً للاستناد إلى معطيات تعود إلى عهود أكثر صفاء ولا تنتمي إلى عصر تاريخي حديث تشوبه نكسة تاريخية صاعقة.

ـ نشوء اتجاهات جديدة انبثقت من المعطيات التاريخية التي تحكمت بالشرق الأوسط بعد الألف الأول.

وفي كل الأحوال، فإن الأزمة اتسمت بتأثيرها على خصوبة الإنتاج وغزارته وتعدد الأسماء البارزة في مجال علم الجغرافيا. لذا سنحاول تبيان حال الجغرافيا بعد العام الألف وكيف تم تناول علومها.

نتعرض أولاً لمسألة الانقطاع عن الماضي، والذي تأثرت به مهمة الجغرافي. فقد تلازم تحقيق البناء المتكامل للجغرافيا العربية، والذي تمحور حول مفهوم «المملَّكة» مع تخلخل واقع هذه المملكة قبل أن تضمحل فيما بعد. لقد بقي العالم العربي الإسلامي موحداً على الرغم من انقسامه، كما سبق وذكرنا، وذلك لانتمائه إلى الحضارة نفسها ولارتكازه إلى الأسس نفسها التي قام عليها: فهو أموي في قرطبة، فاطمي في القاهرة، وعباسي في بغداد. فالحلافة لم تنقطع، أو بالأحرى كانت هناك سلطة تذكر، وبشكل مستمر، بأن غاية الإسلام وقدره يتمثلان بالوحدة. ولكن خلال القرن الحادي عشر للميلاد، سقطت قرطبة (في العام ١٠٣١م) وسيطر الأتراك على بغداد (عام ١٠٥٨م) واضمحلت الخلافة إثر الغزو المغولي (١٢٥٨م)، وذوى حكم الفاطميين في القاهرة إلى أن انتهى عام ١٧١م. وإن انتعشت فكرة الخلافة مع سلالة الموحدين، فإنها لم تدم طويلاً (من ١١٤٧ إلى ١٢٦٩م) كما أنها لم تتجاوز حدود القسم الغربي من العالم الإسلامي. وفي عالم بلغ فيه الاضطراب شأواً كبيراً، في عالم تراجعت فيه، شيئاً فشيئاً، فكرة بناء نظام سياسي موحد للمؤمنين، لم يكن مستغرباً أختفاء مفهوم وتعبير «مملكة الإسلام» من مجمل ما وصل إلينا من كتابات لاحقة. والأقسى من كل هذا أن المدرسة الجغرافية التي استمرت من البلخي إلى المقدسي، والتي كانت تسمى أحياناً «أطلس الإسلام» قد اندثرت ولم تستمر حتى كذكرى. والكتاب الوحيد الذي يقيم بعض الصلة مع الماضي الجغرافي المجيد هو كتاب المسالك والممالك الذي وضعه البكري (ت ١٠٩٤م) والذي تندرج مواضيعه ضمن الرحلات وليس بحسب المقاطعات، حتى إن مفهوم وتعبير (مملكة) أسقط وبشكل نهائي. لقد طويت صفحة من تاريخ العلم الجغرافي، وأصبحت المواضيع المطروقة تتناول المناطق والبلدان والدول أو كامل الكرة الأرضية وحتى الكون بمجمله.

هناك انقطاع ثان مع الماضي القريب، ويتناول حقل التعبير الجغرافي. فقبل القرن الحادي عشر للميلاد، كانت الجغرافيا تشارك في مجمل الحركة الثقافية التي أنتجت أفضل تجليات الحضارة العباسية، فالإسلام كان حاضناً لمختلف الإثنيات تحت راية الإسلام وراية العربية كلغة لشتى أنواع التبادل. وما يهمنا هنا هو التبادل المعرفي. فهناك عدد من المؤلفين الذين برزوا في العلوم الجغرافية، وباللغة العربية، كانوا من أصل إيراني باستثناء واحد أو اثن منهم. أما بعد العام الألف فقد تضعضعت الخريطة اللغوية للشرق، خصوصاً إثر السيطرة التركية وما تلاها من غزوات منغولية. ويبرز ذلك من خلال ثلاث ظواهر: الأولى السيطرة التركية وما تلاها من غزوات منغولية. ويبرز ذلك من خلال ثلاث ظواهر: الأولى تقد من بلاد ما بين النهرين وصولاً إلى آسيا الوسطى. أما الظاهرة الثانية فتتمثل بالتقيير الذي طال حدود العالم العربي فقد أصبحت بغداد حده الشرقي، وكذلك حد اللغة العربية بشكل نهائي استمر حتى أيامنا هذه. وأخيراً، وبسبب التدخل التركي برزت، على الأقل بوجهها الثقافي، أمم متعددة على مسرح الشرق: الأثراك وهم المبادرون في تلك الحقبة، والإيرانيون الذين تين أن ثقافتهم مترسخة وقادرة على البقاء على الرغم من التقلبات. وقد والإيرانيون الذين تين أن ثقافتهم مترسخة وقادرة على البقاء على الرغم من التقلبات. وقد بدأ هولاء باستعمال لغاتهم على الأقل في المجالات التي لا تتعلق بالدين والعلوم المرتبطة به بدأ هلاء باستحمال لغاتم على الأقل في المجالات التي لا تتعلق بالدين والعلوم المرتبطة به وتراجعت اللغة العربية إلى حدودها اللغوية الخاصة، وبالتالي فقدت احتكار التعبير وتراجعت اللغة العربية إلى حدودها اللغوية الخاصة، وبالتالي فقدت احتكار التعبير المخرافي.

والانقطاع الثالث والأخير، تناول مواقع إنتاج علم الجغرافيا. فقبل العام الألف كان الشرق مسيطراً، وخصوصاً بغداد التي كان على كل عالم أن يزورها أو يذكرها على الأقل. فهذه المدينة والعراق بقيا، على الرغم من مرحلة الانحطاط خلال القرن الرابع للهجرة/ فهذه المدينة والعراق بقيا، على الرغم من مرحلة الانحطها. فكانت بغداد تملي الأصول العاشر للميلاد، مركز المعرفة، وصولاً إلى إسبانيا وإلى قرطبة. وينطبق ذلك على العلوم المخوافة، المعرفة، وصولاً إلى إسبانيا وإلى قرطبة. وينطبق ذلك على العلوم المخوافة التي كتبها شرقيون، فهي تضع في وصفها العراق وعاصمته في مركز الصدارة، وعبره. المخداد إلى العالم إلا من خلاله وعبره. بغداد وهي: مصر، وخصوصاً سوريا وبلاد العرب من جهة، وأرمينيا وإيران من جهة أخرى. وتنعكس مذه النظرة بعد العام الألف، فيبرز المغرب كو اليافة في الثوب، بينما الشرق الإسلامي فيمثل مركز الجسد. ولم تتمثل حركة التغيير في الاستفاضة واللدئة في وصف وتحديد المعطيات الجغرافية للبلدان البعيدة عن بغداد، بل أيضاً في توزع مراكز الإنتاج الجغرافي العربي، التي لم تعد حكراً على الشرق بل برزت أيضاً في صقلية وشمالي افريقيا، حيث تجلت فيها أصماء كبيرة.

إن السياق الجديد الذي ارتسم بعد العام الألف وفي غمرة الغزوات، يتسم دون شك بالاضطراب الشديد. وهذا ما يفسر، إلى حد بعيد، الحركة العامة للآداب العربية خلال هذه الفترة. فقد تراجعت حركة الإبداع أمام نمو حركة التسجيل والجمع، ويبرز ذلك خصوصاً في ميدان الشعر. وقد شملت هذه الحركة غتلف الميادين بنشاط لا يكل وكأنها

هاجس لحفظ التراث من الضياع. ومن يدري؟ فقد تكون هذه يوماً شهادة في رجه العالم بأن الحضارة العربية ـ الإسلامية القابلة للزوال ربما، أو على الأقل الهشة والقلقة، كبقية الحضارات، قد عاشت لفترة من الزمن وأبدعت وأنتجت بغزارة. وهذا ما سيشكل أحد المواضيع المركزية لدى المؤرخ الكبير ابن خلدون (١٣٣٧ - ١٤٤٦م). في هذا المناخ العام من الانكفاء على الذات واستعادة التراث نتبين موقع الجغرافيا ويقية المعارف. فقد انتمشت من جديد غالبية الأنماط التي نشأت خلال النصف الثاني من القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد ما عدا فأطلس الإسلام؟. ونتساءل عن سبب إهمال هذا التقليد والإبقاء على الأنماط الجغرافية الأخرى. يمكننا فقط أن نسجل أن الحقبة التاريخية التي أنتجت هذا النوع العلمي قد سلبته الشروط والأدوات التي تسمح له بالحياة والاستمرار. قد يشكل ذلك لغزاً، إلا إذا افترضنا أن جغرافية الحقبة الزمنية ٩٥٠ ـ ١١٠٠م التي تأسست على فعلكة تتمي أصلاً إلى حلم أو إلى ذكرى أكثر من إنتمافها إلى حقيقة وواقع، قد دفعت هذا المفهوم وهو يفضي إلى انسلاخ عن الواقع وحتى إلى الكثير من الألم والمرارة.

قشل الانبعاث الأول في هذه الحركة بالمجامع. والكلمة هنا يمكنها أن تشير إلى المجامع المعدوية، اتجاه يتمثل بالعزم على اكتساب معرفة شاملة ترتكز على محصلة المعارف العصرية، كما حصل في عصر الأنوار في أوروبا، أو اتجاه تسجيل لكامل المعارف، باعتبارها مكتسبة بشكل تام ونهائي. دون شك، وبالعودة إلى السياق الذي ذكرناه، تبدو أعمال العرب الموسوعية بعد الألف الأول منتمية بشكل أساسي إلى الاتجاه الثاني. لقد تمت معالجة المطيات طبقاً لنمطين: الأول ويقوم على بناء موسوعي وحيد لكامل المعارف تكون فيه المعلوم الجغرافية إلى جانب العلوم الأخرى، والثاني، ويقوم على تناول كل حقل من العلوم على حدة، ويشكل العمل الموسوعي الإطار الحاضن لها جميعاً. ولقد اتبع النمطان في تحقيق الهدف الموسوعي.

نجد جذور النمط الأول لدى الموظفين ورجال العلم الذين عرفناهم سابقاً مثل ابن خرداذبه أو قدامة من جهة وابن رسته أو المسعودي من جهة أخرى، ولكن الظاهرة البارزة هي اندماج النمطين في مسار واحد بعد الألف الأول. ولقد برز بماليك مصر في هذا الميدان وفق التموذجين البغداديين بالطبع. بالإضافة إلى ذلك، فكما احتضنوا، وإن بشكل رمزي، الخليفة العباسي الذي نجا من المجزرة التي تعرضت لها عائلته على أيدي المغول عام ١٩٥٨م، كذلك استوحوا من تقاليد العراق الإدارية طرائق لتأهيل موظفيهم وإدارتهم. وبالتالي، كان يتوجب على الكاتب أن يمتلك، كما في السابق، تقنية مؤكدة وأسلوباً رفيع المستوى وثقافة واسعة، لا بل كان ينبغي عليه أن يكون مثقفاً أكثر من أي إنسان آخر. وكان عليه أكثر من ذلك في المرحلة الجديدة؛ فإنه، بدل أن يستنير بمنارات الأعب، كان عليه أن يكون منارة لهذا الأدب. وهكذا، تلاقت وظيفته مع المعارف الضرورية لرجل الاختصاص، في علوم اللدين والفقه والسنة، ثم اقتربت من الأدب الذي وفر له أسلوب الكتيابة ومن التاريخ الذي سمح له بالاطلاع على أوضاع العصر، وأخيراً من الجغرافيا التي أنسحت له مكاناً في عجالين: عجال المعلومات حول ثروات، أو عادات البلدان التابعة لإدارته، وعجال وصف الكرة الأرضية والشعوب الغريبة. وقد شكل هذان المجالان بالإضافة إلى ما أرفئته منابع المعارف المختلفة بعض مواضيع الثقافة الشاملة التي من دونها لا يمكن للكاتب أن يكون موظفاً حقيقياً. لذا فقد جمع العمل الموسوعي المملوكي التقليدين يمكن للكاتب أن يكون موظفاً حقيقياً. لذا فقد جمع العمل الموسوعي المملوكي التقليدين التنقية للممارسة الإدارية وسعة الموفة والثقافة. والجغرافيا بمجاليها، اللذين سبق ذكرهما، أخلت نصيبها في بناء شخصية الكاتب بمقدار لا يقل عن مساهمة غيرها من المعارف، ويمكننا تتبع البناء المنتظم لهذا الحصن المعرفي من خلال الأعمال الكبرى التالية: نهاية الإرب في فنون الأدب للنويري (١٣٠٩ ـ ١٣٤٩م)، مسالك الأبصار في عمالك الأمصار (١٥٥٠ ـ ١٤١٩م)، وصبح الأعشى في كتابة الإنشا للقلقشندي (١٣٠٩ ـ ١٤٤٩م) وصبح الأعشى في كتابة الإنشا للقلقشندي

سبق وبينا إمكانية تحقيق العمل الموسوعي من خلال تجميع المعارف في مختلف الحقول. أما بالنسبة إلى الجغرافيا فالعمل يهدف إلى تحديد موقع الأرض في الكون، وبمعنى آخر، بناء جغرافية كونية. وهذا ما هدف إليه جميع الجغرافيين العرب الذين تابعوا أعمال بطلميوس وعلم الفلك الهندي. ولكن بعد العام الألف لم يتجل هذا السعي نحو الاكتشاف إلا في فترات وقفزات معينة، مثلما فعل ألغ بك (ت ١٤٤٩م)، هذا الأمير الذي حمى العلماء وكان رياضياً كبيراً. وقد وصلتنا اللوائح الفلكية (الزيج) التي وضعت باللغة الفارسية، واستمر الحال على هذا المنوال: بضع تجليات علمية، ثم لا شيء.

على الرغم من ذلك، استمر نهج أدبي انخرطت فيه مجموعة من الكتاب الذين سعوا إلى ايصال نتائج الأبحاث العلمية بطريقة سهلة المنال إلى جمهور مثقف، لكنه غير متخصص. كان الموضوع الأبرز لهذا «الأدب» تمثيل الأرض واستخدام علم الفلك لتحديد موقعها في الكون، لكن برز أيضاً التنجيم لتفسير تأثير النجوم، كما تضمن الأدب الكونيات وعلم نشوء الكون، لكن تناول جميع هذه العلوم كان يتم من خلال اختصارها إلى مواضيع سهلة المنال والفهم، والهدف الأول منها هو وصف الكرة الأرضية. هكذا تم وصف الجبال والبحار والأنهر والكائنات الحية. وهذا جهد لا يمكن إنكاره في تجميع المعلومات، لكن لا ينبغي إخفاء حدود هذا العمل وثغراته. فقد توقف وفده بالأبحاث العلمية المستمرة والمتنابعة، كما أن الفكر المحرك له يضع في المرتبة الثانية وضوح الرؤية العلوضوعة ليبرز الأمور الغريبة وخصوصاً العجائب، بحيث إن هذه الكلمة والموضوع

الذي تشكله يترددان بشكل دائم، حتى في عناوين الأعمال الموسوعية التي قام بها عبد الحميد الغرناطي (ت ١١٧٧م)، والقزويني(ت ١٢٨٣م)، والدمشقي (ت ١٣٣٧م)، وابن الوردي (ت ١٤٥٧م).

وتظهر المحاجم كشكل آخر من الأعمال الموسوعية. وهي في الواقع أنماط جديدة لأنها لم تظهر بشكل واضح قبل العام الألف، إلا من خلال تناول دراسة بلد ما أو مدينة، ومن ضمن أعمال أكثر شمولاً، مثل أعمال ابن الفقيه. ونذكر في هذا المجال البكري وياقوت (ت ١٢٢٩م) فالأول ترك لنا معجماً يرتبط بعلم اللغة أكثر من ارتباطه بالجغرافيا، فيضم معجمه أسماء أماكن في شبه الجزيرة العربية يرافقها تقديم عام لهذه البلاد.

أما معجم البلدان الذي وضعه ياقوت، فيذهب إلى أبعد من ذلك، إذ يقدم البلدان والمناطق والمدن بحسب ترتيب أبجدي، ولا يكتفي بتقديم معلومات تتناول الأصول اللغوية لأسماء الأماكن والنصوص التي ترد فيها هذه المعلومات، بل يعطي تحديدات دقيقة لمواقع هذه الأماكن وإنتاجها وأبنيتها والأعلام الذين يتنمون إليها، أو الذين عاشوا فيها.

إن للكتاب أهمية كبرى، فهو يحملنا في جولة حقيقية حول العالم الإسلامي وما عداه، ويستعرض مواضيعه دون بهرجة ويشكل مناسب مع استعداد دائم للتوسع في أي موضوع قد يطرأ أثناء المسار العام للكتاب، ومن ناحية أخرى يجمع ياقوت فيضاً من المعلومات التي وردت في أعمال سابقة والتي ضاع بعض منها. هناك ميزة أخيرة لمحجم ياقوت وهي تكمن في ارتباطه، وبجدارة، به فعلم البلدان، كما أسماه ابن الفقيه. فهو يرتكز على معرفة شاملة تتعرض لأسماء الأماكن عن طريق جمع جميع المعطيات المتعلقة بكل اسم من جهة مصدر اللفظ والتاريخ والجغرافيا والاقتصاد والدين... وهو بذلك واسع في موضوعه متجاوز لجميع الأعمال الجغرافية التي سبقته قبل العام الألف، دقيق في منهجه وناقد حيث يتوجّب النقد. وبذا يبقى معجم ياقوت حتى أيامنا كتاباً لا غنى عنه يرجع إليه دائماً.

لم يبق بعد العام الألف سوى العمل الموسوعي. أما صورة الأرض فقد انبعثت من رمادها، كما أن تراجع مفهوم «المملكة» أدى إلى انطلاق فكرة الجغرافيا الدقيقة التي تتناول المناخ الواحد تلو الآخر (بمفهوم المناخ الذي كان سائداً حينذاك) لجميع بقاع الكرة الأرضية. وأهم الأعمال في تلك الفترة قام بها الزُهري (حولى العام ١١٣٧م)، الإدريسي (ت ١١٦٥م)، وإبو الفداء (١٣٣١م). ونلاحظ أن أبا الفداء هو المشرقي الوحيد بين هولاء الأربعة، وهو سوري بالتحديد. أما الآخرون فقد كانوا من الغرب أو أنهم عملوا هناك، فالزهري وابن سعيد من الأندلس، أما الإدريسي فقد لم في بلاط روجر الثاني في صقلية الذي صعم له الإدريسي خود من

الفضة. وهكذا يمكن تفسير المعلومات الجديدة والمصححة في النص الجغرافي وفي خريطة صورة الأرض التي تتناول العالم الغربي، خصوصاً أوروبا، التي لم تكن معروفة بشكل جيد قبل الإدريسي.

ونلاحظ أن صورة الأرض هذه تطور في المعارف التي تتناول طبيعة البلدان، وبالإضافة إلى ذلك فقد تبنت بعض الدروس الجغرافية العائدة للسنوات ٩٥٠ و ٢٠٠٩م، و ولا ١٠٠٩م، و يكن ذلك عبر مفهوم أو حتى تعبير «المملكة» الذي اندثر، بل من خلال ممارسة دقيقة في وصف البلدان لم تكن موجودة سابقاً في صورة الأرض قبل العام الألف، والتي أصبحت من أسس «أطلس الإسلام». وبذلك أصبح التناول الجديد لموضوع صورة الأرض يتم عبر نموذجين يتقاطعان أحياناً، الأول يعتمد على الإحداثيات والثاني يندرج في جدول كذلك عبر نوعين من التمثيل، الأول يعتمد على الإحداثيات والثاني يندرج في جدول وصفي. وقد برع في هاتين الطريقتين أبو الفداء الذي كان المثل الأفضل والنموذجي لهذا المنهج. ولا بد من الإشارة إلى أن هذه الأنماط الجغرافية الجديدة، وعلى الرغم من بعض الالتباس، تعكس وبشكل كامل، التبدلات التي طرأت على المسارات التاريخية والفكرية. فالبلدان التي تم تناولها من ضمن دراسة المناخات المختلفة هي جميع بلدان العالم المعروف فالبلدان التي المغرف والوحيد، خصوصاً أنها لم تعد ضمن كما في «الأطلس»، فهي لم تعد تشكل العالم المعروف والوحيد، خصوصاً أنها لم تعد ضمن بوتقة واحدة وتحمل اسماً فريداً ووحيداً.

ولا بد من الإشارة إلى مظهر أخير لانبعاث عتمل يتمثل في الجغرافيا المحلية، وهو موضوع لم نذكر عنه شيئًا بالنسبة إلى الفترة ما قبل العام الألف. وياستثناء العمل الضخم والرائع الذي قام به البيروني (٩٧٣ - ١٠٤٨م) حول بلاد الهند والذي هدف إلى تعريف هذه البلاد من جوانبها كافة، فقد غلب الطابع التاريخي على النصوص في الجغرافيا المحلية. أما المفاطع التي تتناول وصف الأمكنة أو محاصيل تلك البلاد وغلالها فهي تندرج في أعمال تهدف إلى إثارة المشاعر الوطنية المحلية بواسطة تسليط الضوء على الماضي، بحيث تشغل الماديخية الغالبية العظمى من الموضوع.

إن هذا النمط من الكتابة، الذي أينع بعد العام الألف مرتبط بالمالك الصغيرة، خصوصاً تلك التي تحمي في بلاطها رجالات الأدب والفن. ولغة تلك الكتابة كانت الفارسية في البلدان التي تقع شرقي بلاد ما بين النهرين. أما هذا النمط من الكتابة باللغة العربية فكان يندرج في الأعمال العامة، كالموسوعات التي ذكرناها والتي رعتها مصر المملوكية. وفي أية حال، فإن الجغرافيا المحلية، سواء أكانت بشكل أعمال منفردة أم ضمن أعمال عامة، قد بيت ما تشتهر به البلدان والمدن المختلفة بواسطة التعمق في التحقيقات وإجراء العديد منها. وتشكل هذه الأعمال مصادر يركن إليها ولا يمكن الاستعاضة عنها. للتعرف إلى الشرق العربي بعد العام الألف.

بقى أن نتكلم أخيراً عن المفاهيم الجديدة في الجغرافيا انطلاقاً من القرن الحادي عشر. إنها جديدة فعلاً، لأنه لو استطعنا أن نجد لها تجسيدات سابقة، كما فعلنا بالنسبة إلى ياقوت على سبيل المثال، لتبين لنا أن التغييرات الحاصلة واضحة جداً. لندرس الجغرافيا الدينية. لقد كانت تظهر سابقاً كإشارات عند تناول موضوع بلد ما أو ذكر شخصية توراتية أو أحد الصحابة أو رجل فاضل. غير أنها كانت معطيات مجتزأة عابرة تأتي من ضمن أعمال أخرى. ولكن، بدءاً من القرن الحادي عشر تبدل كل شيء، خصوصاً مع انطلاق السنة وبروز هاجس توحيد الإسلام في مواجهة الخطر الخارجي، خصوصاً الخطر الصليبي، وكذلك مع نمو تقوى شعبية هاجسها إيجاد أمكنة ركون وإيحاء ديني، مما دفع، ليس فقط إلى الإشارة إلى هذه الأمكنة في سياق تناول وصف البلدان أو المدن، بل إلى كتابة أصناف من الدليل المتخصص؛ ويمثل كتاب الزيارات للهَرَوي (ت ١٢١٤م) نموذجاً لهذه الكتب. وكانت الزيارات تشمل الأمكنة المقدسة وقبور الأولياء وصوامع الزهاد والمدارس التي تدرس الفقه وأصول الدين. ونتساءل هل ينتمي هذا إلى الجغرافيا؟ دون أدني ريب. وذلك لبروز مواضيع تنتمي إلى «علم البلدان» وهو علم يتناول تحديد المسافات ومسارات الرحلات وملاحظات حول أسماء الأمكنة وطبيعة الأرض ووصف للطبيعة في بعض الأحيان. كذلك تنتمي هذه الأعمال إلى الجغرافيا لأنها تدفعنا إلى التعرف على مجمل المدى الجغرافي كأساس للوصف الطبيعي. وهذه الأعمال مصنفة بحسب البلدان على طراز تصنيف ابن الفقيه أو ابن حوقل، لكنها تتجاوز هذا النمط، فما نجده في هذه الكتب هو عالم الإسلام بحسب نموذج «الأطلس» ولكن من زاوية نحتلفة. فعلى الرغم من الطابع المتخصص، وهو ديني بالطبع، يمكننا أن نقرأ شهادة تشير إلى إرادة البقاء والرغبة في المحافظة على الوحدة الإسلامية على الرغم من التفتت السياسي.

شمل التبدل أيضاً الأدب الجغرافي البحري، وهو كان معروفاً قبل العام الألف، كما رأينا، على شكل كتب بحارة مثل كتاب علاقة الصين والهند، والمؤلفات هذه تتطرق أيضاً إلى البحار التي تحيط بشبه الجزيرة العربية وإلى معلومات عن الإبحار قرب الشواطى، وعن الرياح والمرات الخطرة. وهذه المعلومات لا تشكل أحمالاً مستقلة بل تندرج في المؤلفات التي تصف البلدان خصوصاً في فأطلس الإسلام، وقد رأينا ذلك لدى المقدسي. أما في القرن الحادي عشر فقد زال كل ذلك لحساب جغرافيا بحرية حقيقية، على الأقل لجهة بلاد الشرق. أما بالنسبة إلى منطقة المحيط الأطلسي فقد استمر التقليد القديم لأدب الرحلات، وهذا ما يمكننا أن نراه في مقتطفات من أعمال الإدريسي، التي ذكرها كل من عبد الحميد المغرناطي وابن فضل الله العمري. ويذكر الإدريسي قصة ثمانية شبان أبحروا

من لشبونة، في القرن العاشر للميلاد، نحو جزر ماديرا والكاناري. كذلك نجد في مقتطفات ذكرها ابن سعيد وأسندها إلى ابن فاطمة الذي استكشف، حوالى أواسط القرن الثالث عشر، شواطىء أفريقيا الغربية وصولاً إلى رأس الرجاء الصالح. أما لجهة البحر المتوسط فالأمور، بعد الألف الأول، بقيت كما هي، فهذا البحر منطقة تنازع عسكري وتجاري لا تسيطر عليه أية قوة متفردة، وبالتالي فالخموض يلف نواحيه. فلجهة شمال هذا البحر لا تتجاوز المعلومات التي قدمها الإدريسي بعض الشواطئ والجزر. وهكذا يغيب الأدب الحقيقي الذي يتناول البحار بانتظار قيام السلطة العثمانية.

لكن التغيير الأهم حصل في المشرق. فقبل العام الألف، وبالإضافة إلى الأعمال التي تناولت بحار الشرق الأقصى أو شبه الجزيرة العربية، لا بد أن نشير إلى الخرائط البرية والخرائط البحرية المعروفة منذ الفرن التاسع التي ستشهد تقدماً حقيقياً بارزاً في القرنين الخامس عشر والسادس عشر للميلاد. لكن هل يشكل ذلك تبدلاً؟ نعم، إذا أخذنا في الاعتبار حدثين: فإن ما عرف من خرائط برية وخرائط بحرية يعود إلى ما قبل العام الألف، قد اقتصر أصحابها على بعض الأسماء النادرة، ولم يصلنا شيء من هذه الخرائط. ولا بد من الأخذ بالحسبان، في التاريخ الجديد الذي استند إلى الاكتشافات الكبرى، ما نجده من غنى ونوعية جيدة في المعطيات الجديدة. فعلى طرق المحيط الهندي يقودنا اثنان: سليمان المهري، الذي تناول هذه الطرق في بداية القرن السادس عشر للميلاد، وابن ماجد وهو الابن البكر للمهري، فقد قاد سفن فاسكو دو غاما عام ١٤٩٨م من افريقيا الشرقية إلى الهند. إن هذا البحار الجسور الذي قضى خمسين عاماً من حياته يركب الأمواج، جمع إلى معرفته بالملاحة فن الكتابة، فقد وضع أكثر من ثلاثين مؤلفاً حول الملاحة. وبفضل سليمان وابن ماجد بلغت علوم البحار العربية والملاحة في المحيطات والاسترشاد بالنجوم أوجها. ولكن ذلك إلى حين، فقد تبدلت مسارات التاريخ الجديد وأصبح الأوروبيون يسيطرون على بحار أفريقيا والشرق الأقصى، فتنحت العلوم البحرية العربية أمام الغربيين، أسياد البحر الجدد.

والتجديد الكبير بعد العام الألف هو نشوء أدب «الرحلة»، وهو يوميات لا تقف عند حدود الرواية بل تتجاوز ذلك إلى نوع أدبي جديد، فهي تتضمن أيضاً تسجيلاً للانطباعات اليومية، فيتزامن قطع المسافات مع المغامرات الشخصية للكاتب. وفي البداية كان أدب «الرحلة» هذا يتمحور حول زيارة الأماكن الإسلامية المقدسة ومنابع المعرقة الشهيرة في بلاد الإسلام. وهنا برز بقوة دور الكتاب المغاربة في هذا الأدب الجديد، حيث يتقاطع الترحال مع زيارة أعلام الفكر المشهورين، فنجد «الرحلة» تندمج مع عملية «الفهرسة». وهذا ما طبع القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. ونذكر هنا أعلام هذه المرحلة مثل النبائي والعبدي والتيجاني، أما في القرن السابع عشر فنذكر المياشي، ومن أهم هؤلاء

نذكر ابن جبير، كما نذكر ابن بطوطة في المقام الأول. فالأول (ت ١٢١٧م) أعطى أدب «الرحلة» صيغة اليوميات، أما الثاني فقد تجاوز موضوع «الرحلة ـ الذريعة» إلى أدب الرحلات كما عرف عنه.

ولندرك عظمة عمله وأهمية رحلاته يكفي أن نعرف أنه انطلق من مسقط رأسه طنجة عام ١٣٢٥م، وكان يبلغ حينذاك إحدى وعشرين سنة، ولم يعد إلى طنجة إلا بعد مرور أربع وعشرين سنة، وتقدر المسافة التي قطعها بحوالي مئة وعشرين ألف كيلومتر، فقد طاف في ختلف أرجاء العالم العربي بالإضافة إلى إسبانيا وأواسط آسيا والقسطنطينية وجنوب روسيا والأناضول وإيران والهند وجزر المالديف وسيلان والبنغال وسومطرة وحدود الصين وافريقيا الشرقية وجنوب الصحراء الكبرى. وكان كتابه المعروف بـ رحلة ابن بطوطة تجديداً رائعاً في هذا الصنف من الأدب. والأسفار كانت مناسبة لتسجيل معطيات لا يمكن مضاهاتها، كما حددت الإطار العام لحياة ابن بطوطة نفسه، فهو يتزوج هنا ليطلق هناك، ويكون مرة قاضياً ليصبح مرة أخرى تاجراً أو سفيراً أو مستشاراً لأحد الأمراء. وتتسم «رحلة» ابن بطوطة بالتشويق لأنها تشكل مقدمة للعصور الحديثة، فقد ظهرت بعد الغزو المغولي وفي كنف عالم إسلامي متفكك، لذا فهو أدب يناقض التطلع الى «عملكة الإسلام» التي هيمنت على «الأطلس» خلال السنوات ٩٥٠ ـ ١٠٠٠م. إن هذا الأدب الجديد لا يلهث وراء حلم ذوى، بل يتعامل مع الواقع كما هو مستعيضاً عن «المملكة» القديمة بمملكة أخرى أكثر ثباتاً وأكثر حياةً وتستمر إلى يومنا: وهي، أكانت عربية أم لا، تمتد على الكرة الأرضية من طرف إلى آخر، وتستمر وحدتها لارتكازها على الإسلام والتقاليد ونمط العيش الذي توحيه هذه الديانة. إنها «عائلة» واحدة، كما يقول ابن بطوطة نفسه. ومعه ينتهى التاريخ الكبير للجغرافيا العربية لتبدأ جغرافية العصور الحديثة.

#### \_ 75 \_

# علم النبات والزراعة

# توفيق فهد<sup>(\*)</sup>

انقضى زمن طويل قبل أن يعتبر علما النبات والزراعة علمين منفصلين . وكان أول مولف في الزراعة للفلاحة النبلة مولفاً في علم النبات أيضاً . ونظراً لأهمية النباتات في علاج الكثير من الأمراض صنف علما النبات والزراعة بين العلوم الطبية ، إذ إن التغلية والملاج هما أساس هذين العلمين . إن هدف المزارع هو تغلية الإنسان بينما هدف عالم النبات شفاؤه ومن هنا ازدراجية المعنى لكلمة وفلاحقه في المؤلفات القديمة لأنبا تشير إلى المناق بالأرض وبالنبات مماً (١)

لقد فصل أصحاب المعاجم العربية منذ زمن هذين العلمين، وذلك عندما أفردوا للنباتات دراسات وافية؟ لكن أصحاب المؤلفات الزراعية لم يستطيعوا سوى التخفيف من المعطيات الخاصة بالصفات الخذائية والميزات العلاجية التي تقدمها بشكل ملحوظ المخطوطات الأولى عن الزراعة في الثربة.

إن كتاب الفلاحة النبطية الذي هو نموذج في هذا المجال ومصدر استقى منه الخلف يسمح، ، بالإضافة إلى فحواه الزراعية، أن نستخلص منه كتاباً في فن الطبخ ورسالة حول النباتات الطبية. كما نجد فيه أيضاً عرضاً نظرياً مسهباً عن تكون و السباب النباتات؛ في الخط نفسه الذي ترسمه مؤلفات أرسطو وتيوفراست<sup>(77)</sup> في هذا المجال.

<sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة ستراسبورغ.

قام بترجمة هذا الفصل سيف الدين الضناوي.

Toufic Fahd, «Matériaux pour l'histoire de l'agriculture en Irak: Al-Filāha al- (\)
nabaṭṭyya,» dans: Handbuch der Orientalistik (Leiden; Cologue: E. J. Brill, 1977), I, 6, pp. 276 377.

 <sup>(</sup>٢) الفلاحة النبطية، حالياً تحت الطبع في دمشق. يصدر قريباً عن المؤسسة الفرنسية للدراسات العربية في دمشق. للحصول على عرض للضمون هذا المؤلف، انظر: المصدر نفسه.

انفصل علم النبات تدريجياً عن الزراعة إثر ترجة مصدرين يونانين إلى العربية كانا أساس علم النبات عند العرب، عنينا أسباب النباتات لتيوفراست تلميذ أرسطو (حوالي ٣٧٢ ـ ٢٨٧ ق.م) والذي فقدت ترجمته العربية والمادة الطبية لديوسقوريدس وهو كاتب شرقى من القرن الأول من عصرنا الحاضر.

ومع ذلك علينا أن نعترف بأن علم النبات أصبح مع الدينوري، الذي كتب في الفترة التي حصلت فيها هذه الترجمات، علماً مستقلاً وبأنه شكل جزءاً من علوم اللغة، كثمرة طبيعية لمجمل الأبحاث التي باشر بها فقهاء اللغة العربية منذ أوائل القرن الثالث هـ/ التاسع م. هكذا يبدو على الأقل كتاب الدينوري الذي وصل إلينا مبتور البداية والذي أعاد كبار مؤلفي المعاجم العربية صياغته جزئياً ليشكل مع كتاب الفلاحة النبطية أساس دراسة علم النبات عند العرب.

## علم النبات عند العرب

إن حدود إسهامنا هذا لا تسمح لنا أن نقدم دراسة وافية عن علم النبات عند العرب، فذلك يتطلب تكريس مجلد خاص. وسنكتفي هنا بلمحة عن المصادر وعن تصنيف وعلم حياة النبات وتشكلها.

#### ١ ـ المصادر

#### أ ... المصادر المعجمة

يعود اهتمام العرب بتأليف المعاجم إلى أواسط القرن الثاني هـ/ الثامن م. وأول من يذكر في هذا المجال: عيسى بن عمر الثقفي (ت ٤٩ ١هـ/ ٨٦٦م)، خليل بن أحمد الفراهيدي (ت ١٦١هـ/ ٧٦٧م) وسيبويه (ت ١٦١ أو ٧٧١هـ/ ٧٧٦ أو ٣٧٣م) والكسائي (ت ٢٠٧هـ/ ٨٦٢م). أما الذين جمعوا المفردات اللغوية العائدة لعلم النبات فهم:

ـ أبو زيد الكلابي (ت ٢٠٤هـ/ ٢٨٠) في كتاب النوادر حيث قسم النبات إلى شجر وعضاه (أشجار ذات أشواك) وعشب وأغلاث (نباتات مرة) وأحرار خضار تؤكل نيثة وأخرى ذات طعم مر خفيف (ذكور)... الخ.

- الأصمعي (ت: ٢١٦هـ/ ٣٨٦م) في كتاب النبات والشجر حيث يعطي ٢٧٦ اسماً لنباتات. وكثيرة هي التسميات الجماعية مثل: ربل (وهي تسمية تشير إلى الأشجار التي تخضر في أواخر فصل الخريف بعد ليال باردة دون مطر) وقربا، (الأشجار دائمة الخضرة كالحروب، ويقسم الأصمعي الخضار إلى: أحرار وذكور وحمض (نباتات مالحة مرة) وعضاه، ويعدد النباتات التي تنمو في مختلف مناطق الصحراء العربية (الحجاز، ونجد،

والسراة والبادية)<sup>(٣)</sup>.

 ويعطينا أبو زيد الأنصاري (١٤٦هـ/١٤مم) في هذا المجال صورة كاملة عن نباتات الصحراء العربية معتمداً، كما سلفه، التبويب نفسة؛.

ـ كما ألف ابن السكيت، أستاذ أبي حنيفة الدينوري، في هذا الموضوع كتاباً أتى على ذكره ابن سيده في كتابه للخصص أكثر من مثني مرة. وكثيرون هم المؤلفون الذين ينسب إليهم كتاب النبات والشجر ولكن كتاباتهم لم تعرف إلا من خلال الدينوري الذي استعان بشكل وافر بأسلافه لإعداد كتاب النبات.

ـ وأبو حنيفة الدينوري (ت حوالى ۲۸۲هـ/ ۱۹۸۵) هو مؤسس علم النبات عند العرب. ويعود الفضل في التعريف بكتاب هذا العالم النباتي الكبير إلى ب. سيلبربرغ خلال أطروحة نوقشت في بريسلو عام ۱۹۰۸<sup>(6)</sup> تحت عنوان:

Das Planzenbuch des Abu Ḥanifa Aḥmed ibn Dā'ud al-Dînawarī, Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern.

يتألف كتاب النبات للدينوري حسب عبد القادر البغدادي<sup>(١)</sup> من سنة أجزاء ضخمة لم يصلنا منها إلا الثالث<sup>(١)</sup> والحاسس<sup>(١)</sup>. وأعاد محمد حميد الله تشكيل الجزء السادس استناداً إلى الأمثلة التي أخذها من المعاجم الكبيرة ومن العديد من الدراسات الواقية وجم أوصافاً

<sup>(</sup>٣) يبدو أن كتاب النبات ليس للأصمعي، انظر: Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 4, pp. 333 - 334,

B. Silberberg, «Das Pflanzenbuch des Abū Ḥanīfa Aḥmed Ibn Dikūd : حيث يذكر سيلبربرغ؛ انظر al-Dīnawarī, Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern,» (Dissertation, Breslau, 1908):

وقد ظهرت في أجزاء في: Zeitschrift für Assyriologie: Bd. 24 (1910), pp. 258-260, and Bd. 25 (1911). وقد ظهرت في أجزاء في: Husayn Ibn Aḥmad Ibn Khālawayh, Kitāb aš-Šagar. Ein Botanisches Lexikon zum (٤)

ersten Male nach einer Berliner Handschrift edlert, mit Einleitung und Kritischen und Erörternden Anmerkungen Versehen, Vorgelegt von Samuel Nagelberg (Kirchhain: N.-L. Schmersow, 1909).

<sup>(</sup>۵) صدر جزئیاً، انظر: "Silberberg, Ibid؛ حیث یضم حوالی ۶۰۰ وصف لنباتات من کتاب لدندوی

 <sup>(</sup>٦) عبد القادر بن عمر البغدادي، خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب، ٤ ج (القاهرة: الملبعة الميرية، ١٢٩٩)، ج ١، ص ١١، ١٨/١.

Bernard Lewin, «The Third Part of Kitāb al-Nabāt of Abū Ḥanīfa al-Dīnawarī,» (Y)
Orientalia Suecena, vol. 9 (1960), pp. 131 - 136.

Abū Ḥanīfa Aḥmād Ibn Dā'ūd al-Dīnawarī, The Book of Plants, 5<sup>th</sup> part, edited by (Λ)

= Bernard Lewin from the unique MS in the Library of the University of Istanbul, with an

لـ ٦٣٧ نبتة من حرف س إلى حرف ي متمماً بذلك المعجم الأبجدي الذي نشره ب. لوين في الجزء الذي يبدأ بحرف «أ» وينتهي بحرف «ز»؛ وهكذا أصبح لدينا معجم كامل عن هذا البحث الكبير في علم النبات عند العرب<sup>(٩)</sup>.

أما محتوى كتاب النبات للدينوري فيمكن تلخيصه استناداً إلى سيلبربرغ وحميد الله كما يلي :

بعد قسم أول عن المعيزات الفلكية والأرصادية التي تتحدث عن السماء وعن مجموعة من النجوم والكواكب السيارة وبشكل خاص عن الشمس والقمر والمنازل القمرية التي تشير إلى الفصول والأمطار، خصص الدينوري بحثاً عن الأنواء (كواكب المطر) والظواهر الجوية (هواء، رعد، برق، ثلج، فيضانات، أودية، سواق، بحيرات، آبار ومنابع أخرى للمياه). ثم عالج موضوع الأرض والأحجار والرمال واصفاً غتلف أنواع التربة وملاءمتها لزراعة النباتات متحدثاً عن نوعية التربة الجيدة وعيزاتها.

بعد هذه المقدمة المسهبة التي نجد مثيلاً لها في المؤلفات الزراعية، شرع بوصف تطور النبتة منذ نشأتها حتى موتها متحدثاً عن مراحل نمو الأزهار والثمار وإنتاجها. ثم انتقل إلى الزروع (۱۰۰ والكرمة والخمر والنخيل والبلح. وقد كرس عرضاً مفصلاً، استناداً إلى معلومات استقاها من السلف، لدراسة أشجار الجبال، السهول والصحاري، النباتات العطرة وتلك التي تستعمل للصباغة وصناعة المساويك والأخشاب المستخدمة في صناعة القداحات وألوان الرماد والدخان حسب مختلف أنواع الأخشاب والعسل والنحل والأخشاب التي تدخل في صناعة الأقواس والأسهم... الخ.

يتضمن مؤلف الدينوري حسب حميد الله قسمين غير متساويين: الأول يتألف من أربعة أجزاء وربع خصص لعلم النبات، والثاني يتألف من جزء وثلاثة أرباع بحوي معجماً أجدياً ووصفاً موجزاً للنباتات.

يخصص الدينوري باباً لتصنيف النبات ( المجنيس النبات ا) يأتي على ذكره خمس مرات

introduction, notes, indices and a vocabulary of selected words, Acta Universitatis Upsaliensis; = II, 10, 2 vols. (Uppsala: Lundequistska Bokhandeln; Wiesbaden: Harrassowitz, 1953 - 1974); 3<sup>rd</sup> part, edited by Bernard Lewin, v. 3; 5, pt. 1: Bibliotheca Islamica; Bd. 26.

<sup>(</sup>٩) معجم علم البات لأبي حيدة الدينوري الذي أعيد جمه استناداً لما ذكر في الأعمال السابقة . انظر:

Abū Ḥanifa Aḥmād Ibn Dā'ūd al-Dinawarī, Le Dictionnaire botanique d'Abū Ḥanifa al-Dinawarī
..., reconstitute d'après les citations des ouvrages postérieurs, édité par M. Ḥamīdullāh, Institut
français d'archéologie orientale, textes et traductions d'auteurs orientaux; V (Le Caire: [s. n.],
1973).

<sup>(</sup>١٠) نباتات موسمية تزرع لحبوبها كالحنطة والشعير والقمح والأرز (Céréales). (المترجم).

في المجلد الخامس الذي نشره ب. لوين. وفي غياب هذا الباب يصعب علينا معرفة هذا الباب يصعب علينا معرفة هذا التسنيف، م التبات التسنيف، النبات إلى أشجار وأعشاب وخضار تؤكل نيثة، وأخرى ذات طعم مر خفيف ونباتات مالحة وحامضة ومرة، وأخرى زاحفة، وأشجار ذات شوك علوها متران إلى سبعة ، وأشجار جبلية، ونباتات صحراوية. وهذا التصنيف كان شائعاً عند أسلافه خصوصاً عند الأصمعي.

إن إسهام الدينوري في علم النبات مهم جداً، وقد أشار ب. سيلبربرغ إلى أهميته وأصالته في كتابات تقريظ لخصها فؤاد منزجين (Fuat Sezgin) (۱۱۱)، فكان المنهل الذي استقى منه مؤلفو القواميس الكبرى أمثال لسان العرب وتاج العروس والماجم المشهورة مثل المخصص والمحكم لابن سيده، وكذلك أصحاب مؤلفات النباتات الطبية والغذائية كابن البيطار في كتابه الجامع لفردات الأدوية والأغذية.

#### ب \_ المصادر الزراعية

تترافق هذه الوفرة في مصطلحات علم النبات مع عناصر نستشف منها منطلقاً لعلم التصنيف ولعلم التشكل البنيوي ولعلم البيئة وعلم الاجتماع النباتي والجغرافيا الحيوية، إضافة إلى عناصر نجدها في المصادر العائدة لعلمي الزراعة والنبات، التي كانت في المرحلة الأولى باللغات اليونانية، السريانية أو البهلوية، وترجمت إلى العربية خلال القرن الثامن والتاسع.

من بين المصادر القديمة المتعلقة بالزراعة في التربة، عرف العرب بجموعة الجورجيكا (G. Ullmann) المنسوبة إلى ديموقريطس والذي طابقه م. أولمان (M. Ullmann) مع المنديسي (Bolos de Mendès) وهو كاتب من القرن الثاني قبل الميلاد<sup>(۱۱)</sup>، ونجد مقاطع منها في مكتبة باريس الوطنية في المخطوطة العربية رقم (۲۸۰۷)، في مخطوطة بيزنطية للقرن السابع مالثامن (۲۱<sup>۱۱)</sup>، وفي خطوطة سريانية في المتحف البريطاني تعود تقريباً إلى القرن التاسرة ... التاسم ولا شيما الأندلسيون .

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 3, pp. 338-343. (11)

Democritus, «Dic Georgika des Democritos,» Abhanlungen der Preuss. Akademie der (۱۲)
Wissenschaften, Philosophisch - Historische Klasse (1921), p. 104;

هذه المطابقة معترض عليها من قبل كرول. انظر: . W. Kroll in: Hermes, vol.69 (1934), p. 230. لنظر: Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 310- 312.

S. Oder, «Beiträge zur Geschichte der Landwirtschaft bei den Griechen,» Reheinisch (\varn) Museum, Bd. 45 (1890), pp. 58 - 59.

عرف العرب أيضاً مجموعة السينافوجية (Symagoée) لڤندانيوس أناتوليوس دو بريتوس، وهو كاتب من القرن الرابع - الخامس في عصرنا. وقد نقل إلى العربية تحت عنوان كتاب الفلاحة، الذي نجد في مشهد<sup>(۱۵)</sup> مخطوطة عربية منه حسب سزجين. إنها مجموعة ضخمة غير معروفة إلا جزئياً<sup>(۱۱)</sup> يذكرها المهندسون الزراعيون العرب بكثرة إما تحت اسم أناتوليوس أو - حسب الولمان» - تحت اسم جونيوس (۱۷).

أما المجموعة الثالثة التعلقة بالزراعة في التربة التي عرفها العرب جيداً فهي الجورجيكا لكاسيانوس باسوس سكولاستيكوس، وهو كاتب من القرن السادس لعصرنا عرفت باسم كوستوس أو كاسيانوس ترجمها سرجيس بن هيليا الرومي حوالى ۲۱۲هـ/ م۲۷۸ تحت عنوان الفلاحة الرومية، وذلك مباشرة من اليونانية إلى العربية. وهناك ترجمة أخرى غير مباشرة عن البهلوية (۱۸۱ تحت عنوان كتاب الزرع، وهو ما نجده عند مؤلفين كالنضر بن شميل (ت ۲۰۲هـ/۸۲۸م) وأبي عبيدة بن المثنى (۲۰۷هـ/۲۸۲م) وأبي حاتم السجستاني (۲۰۰هـ/۲۸۲م) وغيرهم. لقد استشهد المهندسون الزراعيون العرب بهاتين الترجمتين المتين تمثلتا جيداً في مجموعة المخطوطات العربية. ونشرت الترجمة المباشرة في القاهرة عام ۱۲۹۳هـ/ ۱۸۷۱م (۱۹۰۹)

إن كتاب الفلاحة النبطية هو أهم هذه المصادر المترجمة، وهو مؤلف ضخم ترجم من السريانية في نهاية القرن الثامن الميلادي<sup>(۲۷)</sup>، تتعدى دراسة النباتات فيه أكثر من نصفه. وطالما استمر فقدان الجزء المتعلق بعلم التصنيف في كتاب النبات للدينوري يبقي مؤلف

<sup>(</sup>۱۵) انظر مخطوطة: Fonds Ridā رقم (۵۷۱۳)، ۱۹۱ ورقة، المؤرخة في ۱۳۳۱ / ۱۳۳۱. وقد اعتقد Bulletin de l'institut d'Egypte, vol. 13 أنه اكتشف هذا المؤلف. انظر: Paul Sbath) أنه اكتشف هذا المؤلف. انظر: (1930 - 1931), pp. 47 - 54.

G. Gmoll, Untersuchungen über die Quellen, den Verfasser und die Abfassungzeit der (\\\) Geoponica (Betlin: [n. pb.], 1883), pp. 221 ff.

Manfred Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, Handbuch der (\V) Orientalistik; I, VI, 2, (Leiden: B. J. Brill. 1972), p. 433.

Carlo Alfonso Nallino, «L'Agricultura di Cassiano Basso Scolastico,» Browne: انـظـر: (۱۸) Festschrift (1922), p. 433.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, pp. 317 : لزيد من التفاصيل، انظر (١٩) ff., and Ullmann, Ibid., pp. 433 - 437.

Tousic Fahd, «Ibn Waḥshiya,» dans: عنم المالة هذا المؤلف، انظر: (۲۰) فيما يتعلق بالخلاف حول أصالة هذا المؤلف، انظر: (۲۰) Encyclopédie de l'Islam, 6 vols. parus, 2ème ed. (Leiden: E. J. Brill, 1960-).

Fahd, «Matériaux pour l'histoire de l'agriculture en Irak: Al-Filāḥa al- : وحول مضمونه انظر nabaṭṭyya,» pp. 276-377.

ال**فلاحة النبطية** الشاهد الأهم على غنى علم النبات عند العرب. وسنعتمد في دراستنا هذه، التصنيف المتبع فى هذا المؤلف.

## ج ـ المصادر في العلوم النباتية والعقاقير

فيما يلى أهم هذه المصادر:

نذكر أولاً مؤلف النبات (Le Traité des plantes)، الذي نسب إلى أرسطو، والذي شرحه نيقولا المعشقي في القرن الأول قبل المسيح وترجمه إلى العربية ثابت بن قرة (ت ١٩٥٨م/ ١٩٥١م). ولقد استعان (ت ١٩٩٨م/ ١٩٩٥م). ولقد استعان به المؤلفون العرب في دراستهم لعلم وظائف النبات. أما النسخة الأصلية الإغريقية فقد فقدت. ونقلت الترجمة العربية إلى اللاتينية تحت عنوان: Liber de plantis. ونشر عبد الرحن بدوى المراح، النص العربي عام ١٩٥٤ في القاهرة.

أما كتاب أسباب النباتات (Causes des plantes) لتيوفراست فقد يكون قد ترجمه كلياً أو جزئياً - كما يزعم ابن النديم ("") - إبراهيم بن بكوس وهو طبيب من بغداد، من النصف الثاني للقرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي تحت عنوان: أسباب النبات. وهذه الترجمة مفقودة حتى اليوم، ويذكرنا بمحتوى كتاب تيوفراست هذا من نواح عدة بقسم كبير من كتاب الفلاحة النبطية الذي يتحدث عن علم وظائف وتشكل النبات. وكذلك الأمر بالنسبة للقسم الرابع من المؤلف المنسوب إلى أبولونيوس الطياني بعنوان سر الخليقة ("")، ولقصل من كتاب الكنوز ("Job d'Edesse) ("لايديس (Live des trésors))

ويكرس ديوسقوريدس، الكاتب من القرن الأول لعصرنا، من مواليد عين زرب في

انظر: (۲۱) انظر: (۲۱) انظر: المادة ا

لزيد من التفاصيل، انظر: . 313 - 312 - 313 . . : Ullmann, Ibid., pp. 71 ff., and Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 312

Muḥammad Ibn Isḥāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fibrist, mit Anmerkungen hrsg.: انتظر (۲۲)

von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols.

(Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872), p. 252; édité par Rida Tajaddud (Tèhéran: [s. n.], 1391/

1971); traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fibrist of al-Nadīm: A Tenth Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83,

2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970).

<sup>(</sup>٢٣) يحمل أيضاً عنوان كتاب العلل (Livre des causes). انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلل، تحقيق أورسولا وايسير، مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة العلوم الطبيعية؛ ١ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٩).

Ayyūb al-Ruhāwī, Book of Treasures, edited and translated by A. Mingana : انسفار (۲٤) (Cambridge: Heffer, 1935).

كيليكيا، في كتابه المادة الطبية (La Matière médicale) قسماً كبيراً لعلم النباتات حيث يصنفها كما يلي: عطرية وغذائية وطبية وسامة. ويتحدث أيضاً عن تكون النباتات وعن علم وظائفها وتطورها، ولقد ترجم الكتاب إلى العربية وشرح مرات عدة، وتعود الترجمة الأولى منه إلى عصر المتوكل (٣٣٣ \_ ٢٤٧هـ/ ٨٤٧م \_ ٨٦١م) (٨٦٥).

تجدر الإشارة هنا إلى أن الأبحاث المتعلقة بالطب والعقاقير ساهمت إلى حد كبير في تطور علم النبات عند العرب. وينسب للخليفة المأمون (ت حوالي ٢١٨هـ/ ٢٨٣م) «رسالة في الطب والفلاحة» لم تنشر حتى الآن<sup>(٢١٦)</sup>. ويخصص علي بن سهل بن ربّان الطبري (ت نحو ٤٢هـ/ ٨٥٥م) قسماً كبيراً لعلم النبات في عمله الموسوعي فردوس الحكمة، الذي يدور حول الفلسفة وعلم وظائف الأعضاء وعلم النفس والصحة والطب والصيدلة والمناخ وعلم الكون والفلك . . . الخ. وقد استخرج فيرنر شموكر (Werner Schmuker) ما تضمنته علم الموسوعة حول الماذة الطبية والمعدنية (۲۷ هـ الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الطبية والمعدنية (۲۷ هـ الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة المطبعة والمعدنية (۲۸ هـ ۱۲ هـ الموسوعة حول المادة الموسوعة حول الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الموسوعة حول الموسوعة حول الموسوعة حول المادة الموسوعة حول المادة الموسوعة حول الموسوعة حول المادة الموسوعة الموسوعة حول المادة الموسوعة الموسوعة حول المادة الموسوعة المو

ويخصص ابن سينا (٩٨٠ - ٢٩٠٧م) في رسالة الطبيعيات (physica) عرضاً مسهباً لعلم وظائف النبات. وهي تشكل الجزء (الفن) السابم من كتاب الشفاء (٢٨٨ الذي يتطرق إلى تركيب النباتات وأعضائها وتغذيتها والتمايز فيما بينها ووظائف الجذور والأغصان والأوراق والثمار والبذار والشوك والصمغ وإلى نباتات برية ومزروعة. . . الخ. وتأخذ ملاحظات ابن سينا حول علم النبات منحي فلسفياً حيث يركز بوضوح على السبب والغاية . ويظهر فيها جلياً تأثير كتاب Liber de plantis النسوب إلى أرسطو.

ونجد التأثير نفسه لأرسطو عند ابن باجه (أقيمباس (Avempace) ت ٥٣٣هـ/ ١١٣٨م) وهو مؤلف شهير لكتاب عن علم العقاقير بعنوان كتاب التجريتين. ويخصص ابن باجه لعلم وظائف النباتات كتاب النبات (Liber de plantis) ويذكر أنواعها المتعددة ويصنفها

Sezgin, Geschichte des Arabischen عن هذه الترجات والتعليقات، انظر التفاصيل عند: Schriftums, , vol. 3, pp. 58 - 60, and A. Dietrich, Dioscorides Triumphans - Ein Ananymer Arabischer Kommentar (Ende 12 Jahr. n. Chr.) zur Materia Medica, 2 vols. (Göttingen: Vanderhock und Ruprecht, 1988).

<sup>(</sup>۲۱) انظر مخطوطة: Bursa, Ulucami, Lughat I, الأوراق ۱۲۹ / ۱۲۹ الأوراق ۱۲۹ با ۱۲۹ ما ۱۲۹ الأوراق ۱۲۹ با Hellmut Ritter, in: Oriens , vol. 2 (1949), pp. 241 - 242.

Werner Schmuker, «Die Pflanzliche und Mineralische Materta Medica im : انسفار (۲۷)

Firdaus al-Hikma des 'Alī Ibn Sahl Rabbān al-Ṭabarī,» (Dissertation, Bonn, 1969),

وقد نشر كتاب الفردوس، م. ز. الصديقي، انظر: أبو الحسن علي بن سهل بن ربان الطبري، فردوس الحكمة في الطب، اعتنى بنسخه وتصحيحه من نسخة برلين والموزة البريطانية وغونا ونسخة حكيم خواجه كمال الدين، محمد زير الصديقى (برلين: آلتاب، ١٩٣٨.

Ullmann, Die Natur - : انظر المواضيع الأساسية لهذا الكراس، انظر: من منشورات القاهرة. وحول المواضيع الأساسية لهذا الكراس، انظر: und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 78 ff.

إلى تامة وغير تامة (وهذه الأخيرة نباتات تنقصها الأعضاء الإساسية) ثم يسهب الكتابة عن جنسها (ذكورها وإناثها). وهذا الكتاب هو بشكل عام عرض غير منظم على غرار المؤلف المنسوب (ادعاءً) إلى أرسطو<sup>(٢٦</sup>) الذى استوحى منه.

وكتب ابن الجزار (ت ٦٦٩هـ/ ٩٧٩م) مؤلفاً عن النباتات الطبية عرف رواجاً كبيراً في العصور الوسطى لأنه ترجم إلى اللاتينية واليونانية والعبرية<sup>(٣٠٠)</sup>.

وجمع ابن السمجون (ت ٢٩٦هـ/٢٠١٦م) فيما يشبه الموسوعة الطبية معلومات الأطباء العرب حول استعمال النباتات الطبية.

ويتألف كتابه جامع الأدوية المفردة بشكل أساسي من استشهادات أسلافه الكثر اللدين اهتموا بالنباتات الطبية من ديوسقوريدس إلى ابن الكتاني مروراً بجالينوس وأدريباز ويولس الايجيني، وأرسطو المزعوم والدينوري وابن وحشية وابن ربّان الطبري ويجيى بن ماسويه واسحق بن عمران ويوحنا بن سراييون والإسرائيلي والرازي وغيرهم<sup>(۱۲)</sup>.

كرس أبو القاسم الزهراوي (المعروف بـ أبولكاسيس أو ألبوكاسيس باللغة الملاتينية والمتوفى حوالى ٤٠٠هـ/ ٢٠١٩م) مقطعاً للنباتات الطبية (الكتاب XXVII) من مولفه كتاب التصريف الذي نقل إلى اللاتينية بعنوان Liber Servitoris . وقدم عرضاً أبجدياً مع الكتير من المرادفات لهذه النباتات (٣٦).

وكتب ابن وافد (ت ٤٦هـ/ ١٠٦٨م) موالفاً عن العقاقير البسيطة (المفردة) ترجمه إلى اللاتينية جيرار دو كريمون بعنوان Abenguefith de medicamentis simplicibus.

Miguel Asin إنظر: المصدر نفسه، ص ۸۰. وقد نشر كتاب النبات وترجه إلى الإسبانية Miguel Asin إلى الإسبانية Miguel Asin Palacios, «Avempace Botánico,» al-Andalus, vol. 5 (1940), pp. 255- انتظر: -Palacios 299.

<sup>(</sup>٣٠) المقصود كتاب اعتماد الأدوية المفردة ومن أجل الإطلاع على مضمونه، انظر:

L. Volger, «Der Liber fiduciæ de Simplicibus Medicinis des Ibn al-Jazzär in der Übersetzung von Stephanus de Saragosso,» Übertragen aus Handschrift München, Cod. Lat. 253 (Dissertation, Würzburg, 1941), and Sezein, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 3, pp. 304 ff.

المن من هذه الكتابة، انظر: PN. Kahle, «Ibn Samjūn und seine Drogenbuch: Ein Kapitel aus : عن هذه الكتابة، انظر: (۱۹) den Anfängen der Arabischen Medizin.» Documenta Islamica Inedita (1952), pp. 25 - 44.

Sezgin, Ibid., vol. 3, pp. 323 ff., and Max Meyerhof, Sharh asmā' al - 'uqqār : انـــــــــٰ (۲۲) (L'Explication des noms de drogues): Un slossaire de matière médicale composé par Maimontde

<sup>(</sup>Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologic orientale, 1940), p. xxvi. ترجة. طُبعت في ستراسبورغ عام ١٩٥١، وفي البندقية ابتداءً من عام ١٩٥٢؛ واستعملت مراراً

في الغرب. يوجد مخطوطة من النص العربي في: الإيسكوريال (Escurial) رقم (٨٣٣). انظر: Meyerhof, Ibid., p. xxvii.

وقام الغافقي بكتابة مؤلف عن النباتات الطبية كان الأساس لمحجم ابن البيطار<sup>(٢٢)</sup>. وكتب أيضاً الشريف الإدريسي (ت ٥٦٥هـ/ ١٦٥م) دراسة عن النباتات الطبية كان لها أثرها على ابن البيطار، قدم فيها مرادفات عن العقاقير في ٦ إلى ١٢ لغة وعدد النباتات الإسبانية البرنغالية والبربرية والسودانية.

وألف ابن ميمون، الفيلسوف الشهير والطبيب اليهودي، مصطلحاً عن المادة الطبية شرح أسماء العقار، نشره ماكس مايرهوف مع مقدمة مسهبة عن الكتابات العربية المتعلقة بالنباتات الطبة(٣٠٠).

ولقد تم إنجاز تركيب شامل لهذه الكتابات وغيرها في القرن السابع الهجري/ الثالث عشر الميلادي مع ابن البيطار (ت ٦٤٤ه/١٢٤٨م) مولف أكبر موسوعة وصلتنا في علم المقاقير. لقد قدم ابن البيطار في كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغلية حيث يقدم في ١٥٠٠ فقرة بجمل المعارف عن علم العقاقير في عصره، مستنداً إلى ديوسقوريدس وجالينوس، وكتاب النباتات الطبية للغافقي، ودراسات مفقودة حتى يومنا لأستاذه أبي المباس النباتي الملقب بابن الرومية (ت بعد ٦٣٦هـ/١٢٩٩م) والعديد من مؤلفات علم النبات والزراعة. أما عدد المؤلفين اللين ذكرهم فهر ١٥٠٠م القريبا، والعقاقير ١٥٠٠، منها وحد غير معروفة عند الإغريق أدخلها العرب فيما بعد على دستور الصيلة (٢٠٠٠م، منها)

#### د \_ المصادر الجغرافية

ساهمت قصص الأسفار ووصف البلدان في إغناء المصطلحات النباتية عند العرب. وسبق أن تجل ذلك في كتاب الفلاحة النبطية حيث نجد وصفاً مسهباً لأسفار آدم إلى بلاد الهند وجزيرة سيلان مع أوصاف عديدة وملاحظات عن النبات، بالإضافة إلى أنواع حملها معه إلى بلاد ما بين النهرين.

من بين الرحالة العرب الذين تضمنت كتاباتهم معطيات عن علم النبات نذكر على

Max Meyerhof, «Über die Pharmacologie und Botanik des Ahmad al - Ghäfiqi, « (۴٤) Archiv für Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft, Bd. 13 (1930), pp. 65 - 74, reprinted in: Max Meyerhof, Studies in Medieval Arabic Medicine Theory and Practice, edited by Penelopo Johnstone (London: Variorum Reprints, 1984).

Meyerhof, Sharh asmā' al- uqqār (L'Explication des noms de drogues): Un glossaire de (°°) matière médicale composé par Mainonide, pp. lxxvi - 69.

<sup>(</sup>٣٦) انظر: المصدر نقسه، ص xxxi وما يليها.

سبيل المثال ابن بطوطة (ت ٧٩٧ه/ ١٣٧٧م) الذي قدم في كتابه تحقة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار المعروف به رحلة ابن بطوطة (٣٠٠ كل ما بدا له أنه جيد وغريب ومدهش في حقل النبات، وهكذا تكلم عن قدار أصفهان الشهية مثل: المسمس والسفرجل والعنب والبعنب والبعنب والتنبول (نبات يعضف كالملاك) وجوز الهند (النارجيل) والعمان (٤٠٠) والمعنف شجرة اللبان النظفاري العطرة (٤٠٠)، ونبات ذي حبوب يشبه اللذة البيضاء والكندر، وهي شجرة اللبان النظفاري العطرة (٤٠٠)، ونبات ذي حبوب يشبه اللذة البيضاء ينعمى للدوغي وهو الخذاء الأساسي لأتراك آذربيجان (٤١٠)، وبطيخ خوارزم المفاخر الذي يخفف في الشمس كالتين (٤١٠) وأشجار الهند المشمرة: المنجا أو العنباء والشاكي والبركي وهي يعضف في الشمس كالتين (٤١٠)، ويكلمنا ابن بطوطة أيضاً عن الحبوب التي يزرعها سكان الهند (bassia من الحبوب التي يزرعها سكان الهند ليخذوا بها: الخذرو، وهي نوع شبيه بالذرة البيضاء، والكال التي تشبه أيضاً الذرة البيضاء، والكال التي تشبه أيضاً الذرة (phaesseolus max) والمؤد و والموت الذي يشبه الخذرو، وهي نوع من الفول، والموت الذي يشبه الخذرو، الخذود. الغولاء).

أما «مالابار» البلد المنتج للبهار<sup>(ه)</sup> فيتحدث بخصوصها عن القرفة والبقم<sup>(۳)</sup>. وأهم أشجار جزر مالديث هي: جوز الهند والنخيل والجومون والليمون الحامض والقلقاس<sup>(۱۷)</sup>. وأهم المنتوجات النباتية لجزيرة «جاوه» هي: صمغ جاوه أو لبان جاوه والكافور والألوة (العود الذي يبخر به) وكبش الفرنفل<sup>(۱۱)</sup>... الخ.

Abū 'Abd Allaḥ Muḥammad Ibn Abd Allah Ibn Baṭṭūṭa, Voyages d'Ibn : \(\text{\text{(TV)}}\)

Batoutah, texte arabe accompagné d'une traduction française par C. Defrémery et B. R.
Sanguinetti; préface et notes de Vincent Monteil, 4 vols. (Paris: Anthropos, 1968), réimprimé de l'édition de: (Paris: Imprimerie nationale, 1854 -).

<sup>(</sup>٣٨) المصدر نفسه، مج ٢، ص ٤٤.

<sup>(</sup>٣٩) المصدر نفسه، مج ٢، ص ٢٠٤ و٢٠٦.

<sup>(</sup>٤٠) المصدر نفسه، مج ٢، ص ٢١٤.

<sup>(</sup>٤١) المصدر نفسه، مج ٢، ص ٣٦٤.

<sup>(</sup>٤٢) المصدر نفسه، مج ٣، ص ١٥.

<sup>(</sup>٤٣) المصدر نفسه، مج ٣، ص ١٢٥ وما يليها.

<sup>(</sup>٤٤) المصدر نفسه، مج ٣، ص ١٣٠ وما يليها.

<sup>(</sup>٤٥) المصدر نفسه، مَجَّ ٤، ص ٧١.

<sup>(</sup>٤٦) المصدر نفسه، مج ٤، ص ٩٩.

<sup>(</sup>٤٧) المصدر نفسه، مج ٤، ص ١١٣.

<sup>(</sup>٤٨) المصدر نفسه، مج ٤، ص ٢٤٠ وما يليها.

ويمكننا الحصول على مثل هذه المعطيات في الكثير من روايات الأسفار والكتابات الجغرافية. وتفيد مثل هذه الروايات أن منطقة من العالم الإسلامي في القرون الوسطى (كصقلية مثلاً) كانت تقسم إلى منطقتين محرجتين: "الْإِتنة" و"الْأبِينينو". وتشرف هذه الأخيرة على السيغالوا وتكثر فيها أنواع الخشب الذي يستعمل في صناعة السفن (٤٩). وقد أثنى الناسك النيل» في كتابه حياة س. فيلاريتو على أرز صقلية وسروها وصنوبرها المستقيم والمهيب؛ وهي أشجار تستعمل أغصانها في صناعة المشاعل لوفرة المادة الصمغية فيها. ويتحدث البكري وياقوت عن منتوجات خصبة في الجنائن والحقول والمراعي. فالثمار متوفرة دوماً في الشتاء كما في الصيف. ويخبرنا ابن حوقل الذي زار صقلية في عام ٣٦٢ ـ ٣٦٣هـ/ ٩٧٢ \_ ٩٧٣ م بأن الزعفران ينبت فيها تلقائياً، وأن القطن والقنب يزرعان في «جياتيني»؛ وقد أعجب كثيراً بنسيج قطن صقلية. كما ويؤكد أن أنواع الخضار البقلية فيها كثيرة ومتنوعة، وقد أدخل العرب إليها زراعة البرتقال وغيره من الحمضيات التي تتصدر اليوم الائحة الإنتاج التجاري في صقلية؛ كما يعود الفضل إليهم أيضاً في زراعة قصب السكر والنخيل والتوت. ويتكلم الإدريسي عن وفرة حرير اس. ماركوا في القال ديمون، وتجدر الإشارة إلى بصل صقلية الذي يعزو إليه ابن حوقل أثره السلبي في ذكاء سكان صقلية. وقد وصف البكري نوعاً من بصل صقلية وصل إلى تونس على أنه بحجم البرتقالة، طويل الشكل، رقيق القشرة وكثير العصارة سماه «القلوري». وهذا النوع حسب م. عمري هو «Cipuda di Calavria». وأخيراً هناك زهرة من المحتمل أن تكون الخبازة الزهرية (Mauve rose) سماها عرب صقلية «الخبازة الصقلمة»(٥٠٠).

إن الاستفادة من غنى الأدب الجغرافي عند العرب ومن سير الأسفار العديدة تسمح
 بشكل أفضل بتقييم إسهام العرب فى دراسة علم النبات وتقدمه.

<sup>«</sup>Ṣiqilliyya,» in: Ibn 'Abd Allāḥ Yāqūt al-Ḥamawī, Irshād al-arīb itā ma'rifat al- النظر: وإلى adīb; or, Dictionary of Learned Men of Yāqūt, edited by D. S. Margoliouth, B.J.W. Gibb Memorial Series; VI, 7 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1907-1927),

آتياً على ذكر المدعو ﴿أَبُو عَلَيَّا.

Abū al - Qāsim Muḥammad Ibn Ḥawqal, Ṣūrat al-araˈ (Leiden: E. J. Brill, 1938: النظر: 1939), féimprimé: introduction et traduction avec index par J. H. Kramers et G. Wiet, Unesco d'œuvres représentatives, série arabe, 2 vols., 2<sup>mae</sup> éd. (Paris: Maisonneuve et Larose, 1964 - 1965), et Michele Amari, Storia dei Musulmani di Sicilia, 2<sup>nd</sup> ed. revised and completed by Carlo Alfonso Nallino, Biblioteca Siciliana di Storia, Letteratura ed arte, 3 vols. (Catania: R. Prampolini, 1933 - 1939).

#### ٢ ـ تصنيف النبات

يبقى كتاب الفلاحة النبطية المرجع الأساسي والنموذج للمهندسين الزراعيين العرب لأنه يبدو الأغنى والأشمل في تصنيف النبات، لذلك اعتمدناه هنا في هذا المجال.

ويحدد كاتبه المعطيات السبعة التي يجب تقديمها بالنسبة لكل نبات:

 الوصف؛ - التربة الملائمة؛ - تاريخ الزرع والقطاف؛ - طريقة الزرع؛ - العناية المطلوبة؛ - الرياح والفصول الملائمة؛ - الأسمدة العضوية الملائمة والعلاج المطلوب؛ - المنافع والمضار؛ - الخصائص<sup>(١٥)</sup>.

وتصنف مادة النبات على الشكل التالى:

#### أ ـ النباتات المزهرة والعطرة

وهنا يصف المؤلف عشر نباتات:

 البنفسج: يصف الكاتب طرق الزرع (مع رسوم) وتسريع أوان الإزهار، كما يصف الاستعمال وخاصة في صناعة شراب البنفسج. يعدد خصائصه الطبية ويشير إلى طبيعة التربة الصالحة له ويصف الأمراض التي يتعرض لها<sup>(٢٥)</sup>.

\_ المنثور (الخيري): طريقة زرعه؛ أنواعه وطريقة صناعة الزيت الأساسي (الدهن) منه (٥٣).

السوسن: تتوفر أربعة ألوان منه؛ طريقة زرعه وخصائصه الطبية (٤٥).

- اللينوفر أو اعرائس النيل): نبات هندي ذو خصائص طبية معرض لمرض الاصفرار (أفة النجوم).

ــ النرجس: طريقة الزرع وخصائصه المدهشة (٥٥).

 <sup>(</sup>١٥) نجد كافة المعطيات بالنسبة لكل من النباتات الموصوفة. نشير على نحو مبسط إلى أهم النقاط التي
 عولجت.

Al-Dīnawarī, The Book of Plants, no. 94.

<sup>(</sup>٥٣) المصدر نفسه، رقم ٣٤٦.

<sup>(</sup>٥٤) المصدر نفسه، رقم ٥٥٢.

<sup>(</sup>٥٥) المصدر نفسه، رقم ١٠٤٣.

الصورة رقم (۲۴ ــ ۱) عبد الرشيد بن صالح، الكاني في ا**لأدوية** (طهران، خطوطة مالك، ۹۵۷). نجد في هذا الكتاب ترتيباً أبجدياً للنباتات المختلفة مع وصفها ورسمها واستعمالها الطبي، فهو يُعد تلخيصاً لمراجع علم النبات. وفي الصورة نرى البنضج والبلاذر.

- الأقحوان: الوصف؛ استخراج زيت الأقحوان؛ الخصائص (٢٥).
- الياسمين والنسرين: نباتان متشابهان يوجد كل منهما بلونين مختلفين؛ طريقة الزرع واستخراج الزيت (١٥٥)
  - الآذريون: وصف؛ مقارنة مع النينوفر؛ أو اللينوفر، خصائصه (٥٠٠).
    - بهار أو «ورد الحمار»: طريقة الزرع والخصائص (٥٩).
  - الخزامي: «عشبة الحب» كوردة الحمار وتتجانس معها كما الحال مع الآذريون(٢٠٠).

نباتات عطرة أخرى: الورد والكاكنج والحلاف (البلخي) وزهرة ختم المجوس وهي نوع من الياسمين والمرو أو المردقوش بزهره الأزرق والأبيض ونباتات تشبه أزهارها الصفراء العصافير أو غيرها من الطيور والشقائق. . . الخ<sup>(۱۱)</sup>.

إن مجموعة النباتات هذه تظهر لنا وجه الشبه فيما بينها. ويأتي لاحقاً ذكر نباتات عطرة أخرى.

وقد وصف مؤلف كتاب الفلاحة النبطية بعض النباتات العطرة التي تنبت في الصحراء إثر أمطار جارفة، مثل الكمو والديمران<sup>(۲۲)</sup>، والهوجام<sup>(۲۲)</sup>.

## ب-أشجار صغيرة (جنبات) عطرة وأشجار زينة

وهنا يصف ثلاثاً وعشرين نبتة:

<sup>(</sup>٥٦) المصدر نفسه، رقم ١٤.

<sup>(</sup>٥٧) المصدر نفسه، رقم ١١١٠؛ ١٠٨٥: ﴿ الورد الجيلي ﴾ .

 <sup>(</sup>٥٨) أبو محمد عبد الله بن أحد بن البيطار، الجامع لمقردات الأدوية والأفلفية، ٤ ج في ٢ (القاهرة؛ بغداد: مكتبة المشمى، ١٣٩١هـ/ ١٨٧٤م)، ج ١، ص ١٦. انظر أيضاً الترجمة الفرنسية له، في:

Traité des simples, traduction française par Lucien Leclerc, 3 vols. (Paris: Imprimerie nationale, 1877-1883).

Al-Dînawarî, Ibid., no. 698: «'Arār». : انظر : (٩)

<sup>(</sup>٦٠) المصدر نفسه، رقم ٣٤١: «خزامي».

<sup>(</sup>۱۱) المصدر نفسه، رقم ۱۰۸۴: فوردا؛ رقم ۳۱۱: هخطمية»؛ وقم ۱۸۰: فكاكنج»؛ رقم ۳۰۰: هخطخه و تم ۳۰: هخلاف»؛ رقم ۲۰۰: هنفادت، انظر أيضاً: ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ۲ ، ص ۱۶۸، فزهرة المجوس ـ ماراتياه.

Al-Dinawari, Ibid., no. 658. (3Y)

<sup>(</sup>٦٣) المصدر نفسه، رقم ٢٣١.

- الآس: (سيد النباتات العطرة) طوله يوازي الشجرة؛ وصفه وأنواعه وخصائصه
   الطبية. يستعمل في تحنيط الجثث ويستخرج منه زيت أساسي له تأثير ضد السحر<sup>(11)</sup>.
- الغار: التربة والرياح الملائمة؛ تآلفه مع الأترج؛ خصائصه؛ حوار مع حارس بستان (۱۵۰).
  - الخروع: وصف؛ خصائص طبية؛ ظله المفيد للنباتات الصغيرة.
- دخطمي، أو خطمية سوريا: أمراض وعلاج؛ طبيعة وخصائص متعددة؛ اختلافها
   عن البيروت<sup>(۱۱)</sup>.
  - ــ البطم: وصفه؛ طبيعته، تآلفاته مع الآس؛ خصائصه الطبية (٦٧).
- ـــ البرباريس: نبتة من بابل وخراسان؛ الوصف وطريقة الزرع؛ المنافع الجمة؛ الطبيعة والخصائص<sup>(۸۲)</sup>.
  - الزعرور: وصف؛ ميزات؛ أمراض (٦٩).
  - الأزادرخت (مثل الزعرور) طريقة الزرع؛ الخصائص (علاج الشعر).
- ـ الدلب: من الأشجار غير المشمرة (٧٠)؛ وصفه؛ خصائصه؛ عدة أساطير حوله (١٧١).
- الخلاف: الوصف؛ طريقة الزرع؛ الخصائص؛ المنافع لنباتات أخرى. وهو شجرة زينة (من صنف أشجار تدعى: شجر القحاب)(٢٧٧).
- العشار: شجرة البلاد الحارة؛ الوصف؛ سكر العشار؛ التربة والرياح الملائمة؛
   الأمراض والعلاج (٢٣٠).

\_\_\_\_\_

<sup>(</sup>٦٤) المصدر نفسه، رقم ١٠.(٦٥) المصدر نفسه، رقم ٢٧٧.

<sup>(</sup>٦٦) المصدر نفسه، رقم ٣١١، ورقم ١١١١.

<sup>(</sup>٦٧) المصدر نقسه، رقم ٧٤.

<sup>(</sup>٦٨) المصدر نفسه، رقم ٥٤: "إثرار".

<sup>(</sup>٦٩) المصدر نفسه، رقم ٤٧٥.

<sup>(</sup>٧٠) انظر لاحقاً، ص ١٠٠ وما بعدها.

<sup>(</sup>٧١) المصدر نفسه، رقم ٣٨٣.

<sup>(</sup>٧٢) المصدر نفسه، رقم ٣٠٥.

<sup>(</sup>٧٣) المصدر نفسه، رقم ٧١١.

- الدردار: الوصف والخصائص.
- سنديان قرمز: أصله من بيزنطة؛ وصفه. هو من شجر المناطق الباردة.
- ـــ العَيْشوم: شجرة مؤقتة سريعة الزوال؛ وصفها؛ أزهارها شبيهة بورود ري، ذات رائحة زكية. تستعمل في صناعة الأقواس والحبال. طبيعتها وطوق العناية بها<sup>(۷۷)</sup>.
- الموز: نبتة البلاد الحارة؛ تحمل قرطاً واحداً من الموز في السنة وتنطلب الكثير من العناية؛ الأمراض والعلاج<sup>(٢٥)</sup>.
- النارنج: (البرتقال المر) أصله بلاد الهند؛ الوصف، العلاج؛ الزيت الأساسي (٧٦).
- الأترج: (الشجرة الصافية) الوصف؛ الخصائص، العناية المطلوبة؛ التطعيم؛
   الميزات الطبية المتعددة(۱۷۷۷).
- شجرة الليمون الحامض أو «الحسبنا»: التجانس مع النارنج والأترج؛ التربة والعناية الملائمة؛ الميزات الطبية (<sup>۷۸)</sup>.
  - اللفلى (الشجرة المباركة): دهنيات سامة؛ الوقاية من الأمراض (٧٩).
- الخرنوب الشامي: وصفه؛ تعطي الشجرة ثماراً صغيرة جداً في أرض بابل؛ ميزاته، بعض الأساطير المرتبطة به؛ حوار بين الحزوب الشامي والدردار .
- ـــ الغبيراء: وصفها؛ نبتة برية أصلها بلاد الهند؛ تستعمل في السحر كالبيروح والخطمية؛ رائحة أزهارها تثير الشهوة عند النساء؛ خصائصها<sup>(۸۰)</sup>.
- منجرة إبراهيم: وصفها؛ شجرة لتزيين المنازل، عيزة في سورى في بلاد بابل؛ من هنا الاسم شجرة إبراهيم؛ خصائصها العديدة والمدهشة؛ تألفها مع اليبروح وسراج

<sup>(</sup>٧٤) المصدر نفسه، رقم ٧٧٦.

<sup>(</sup>٧٥) وصف مسهب في: المصدر نفسه، رقم ١٠٤٦.

<sup>(</sup>٧٦) انظر: ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٧٤ حيث ذكر كتاب الفلاحة النبطية.

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 46. (VV)

<sup>(</sup>٧٨) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١١٨ ـ ١٢٢: الميمون.

<sup>(</sup>۷۹) Al-Dīnawarī, Ibid., no. 377. (۷۹) المصدر نفسه، رقم ۷۸۳.

القطرب؛ فعاليتها في فن التجميل.

العوسج: يستعمل كسياج للأراضي. الخصائص الطبية للنباتات الشوكية
 كالعوسج، الشوك، الباداورد، الحسك والخرشف البرى.

ويصف مؤلف كتاب الفلاحة النبطية في هنة الشجيرات البرية عناب الشرق<sup>(۱۸)</sup>، المرق<sup>(۱۸)</sup>، المرافزة الم

ولم نأت على ذكر سوى قسم قليل من النباتات البرية المبينة في كتاب ال**فلاحة النبطية** وفى كتاب الدينوري، نظراً لصعوبة التحقق من نوعها.

<sup>(</sup>٨١) المصدر نفسه، رقم ٥٠٧: «السذر».

<sup>(</sup>۸۲) المصدر نفسه، رقم ۹۲۸: «كبر».

<sup>(</sup>A۲) المصدر نفسه، رقما ۱ ـ ۲: «عرق/ إشيل».

<sup>(</sup>٨٤) المصدّر نفسه، رقم ٤: «أثَّل».

<sup>(</sup>٨٥) المصدر نفسه، رقم ١٢٥: «التين البري».

<sup>(</sup>٨٦) المصدر نفسه، رقم ١٠٥٥: «Chadara tenax».

<sup>(</sup>۸۷) المصدر نفسه، رقم ۲۲۹: «طلح».

<sup>(</sup>۸۸) المصدر نفسه، رقم ۵۳۵: «السمر».

<sup>(</sup>٨٩) المصدر نفسه، رقم ٩٢٢: «القيصوم».

<sup>(</sup>٩٠) المصدر نفسه، رقم ٢٠١: «الشيح».

<sup>(</sup>٩١) المصدر نفسه، رقم ٧٠١: «عرعر».

<sup>(</sup>٩٢) المصدر نفسه، رقم ٦٦١: «طباق».

<sup>(</sup>٩٣) المصدر نفسه، رقم ٥٦٥: «شبث.

<sup>(</sup>٩٤) المصدر نفسه، رقماً ٧٥ و٩٧٥: «يان» أو «شوع».

<sup>(</sup>٩٥) المصدر نفسه، رقم ١١١٨: قالينبوت،.

<sup>(</sup>٩٦) المصدر نفسه، رقم ٢٥١: ﴿حَلَفَاءٌۥ

<sup>(</sup>٩٧) المصدر نفسه، رقم ٧٨: ابردي،

<sup>(</sup>٩٨) المصدر نفسه، رقم ٢١١: قصبرة.

<sup>(</sup>٩٩) المصدر نفسه، رقم ٦١٠: قصّبًارة.

### ج \_ الأشجار المثمرة

يخصص كتاب الفلاحة النبطية ثلاثة فصول لشجرة الزيتون (في أول الكتاب) وللكرمة (في الوسط) وللنخل (في النهاية)؛ وهي تشكل رسائل حقيقية تدرس طرق الزرع والعناية والخصائص والمنافع لهذه الأشجار التي تحتل مكانة مهمة في فن الزراعة. ويخصص بعدها جزءاً طويلاً لباقي الأشجار المشرة. وفيما يل أهمها:

#### (١) ثمار ذات غلاف جاف:

- ـــ الرمان: طريقة زرعه؛ التغيرات في مذاق ثمره، فوائده وخصائصه؛ أمراضه (١٠٠٠).
- \_ الجوز: وصفه؛ زراعته؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ مضاره للحنجرة والفم؛ فوائده (۱۰۱۰).
  - ـ الجوز الهندي: وصفه، أصله بلاد الهند؛ خصائصه الغذائية والطبية(١٠٢).
    - ـ اللوز: الحلو والمر؛ زراعته؛ الخصائص الطبية للنوع المر.
  - البندق: شجرة برية؛ تزرع أيضاً في البساتين؛ طريقة الزرع؛ الخصائص.
    - \_ الفستق: زراعته؛ سرعة فساده؛ خصائصه الغذائية والطبية (١٠٣).
      - \_ البلوط: شجرة برية؛ الخصائص الطبية لثمارها.
  - \_ الكستناء (شاهبلوط): شجرة برية تزرع في البساتين؛ خصائصها الغذائية والطبية.

#### (٢) ثمار ذات غلاف لحمى:

المشمش: الزراعة؛ الخصائص (للحمى)؛ الفائدة منه.

\_ الخوخ: له خصائص المشمش وطريقة زرعه؛ مطهر فعال (١٠٤).

\_ الإجاص: طريقة زرعه تشبه ما تقدم؛ هو حامض الطعم في بابل؛ أنواعه متعددة؛ خصائصه وأضراره (١٠٠٠).

<sup>(</sup>١٠٠) المصدر نفسه، رقم ٥٥٥.

<sup>(</sup>١٠١) المصدر نفسه، رقم ١٦٥.

<sup>(</sup>١٠٢) المصدر نفسه، رقم ١٠٥٣ : اس. نارجيل،

<sup>(</sup>١٠٣) المصدر نفسه، رقم ٨٢٥.

<sup>(</sup>۱۰٤) المصدر نفسه، رقم ۳٤٠.

<sup>(</sup>١٠٥) المصدر نفسه، رقم ٤٩.

- ـ الشهلوج: هو نوع من الإجاص، لكنه يختلف كثيراً عنه وهو أقل ضرراً.
  - \_ العناب: هناك أسطورة حول أصله؛ خصائص طبية لشرابه (١٠٦).
- ـــ الشبق: بري ويزرع في البساتين؛ أنواعه مختلفة مع أو من دون نواة. معمر كالزيتون والنخل؛ أضراره؛ حوار بين نبقتين.
- \_ برقوق البر (الإجاص الجبلي): وصفه؛ حامض الطعم؛ يستعمل عصيره في لطبخ.
  - ــ القطلب: بري ويزرع في البساتين؛ خصائصه الغذائية والأضرار.
  - القراصيا: أصلها من ضفاف نهر الأردن «شجرة بلاد كنعان»؛ يصنع منها مربى.
- الثين: أنراع عديدة تتميز بألوانها؛ الوصف؛ طريقة الزرع؛ العناية؛ الخصائص الغذائية؛ أضرار يجب تجنبها(١٠٧٠).
  - الجميز: الأضرار والعلاج (١٠٨).
- الكمثرى: أنواع عليدة؛ علاج ضد الفساد السريع للثمار بهدف الحصول على فاكهة أكثر جالاً وألذ طعماً؛ خواص جد مغذية؛ يمكن تحسينه بواسطة التطعيم؛ لديه خواص طبية وكذلك مضار (١٠٩١).
- السفرجل: شجرة برية وتزرع في البساتين؛ طعمه حاد، يستعمل في تحضير مبيد
   الحشرات؛ خصائصه الغذائية؛ المربى.
- ــ التفاح: متنوع الطعم؛ عصيره مفيد؛ زيادة إنتاجيته؛ خصائصه الغذائية (يقوي القلب ويضر الدماغ لذلك يدعى: «عدو العقل»).
- \_ التوت: متنوع الظعم واللون؛ طرق زرعه (بواسطة براز العصافير)؛ العناية به؛ خصائصه (۱۱۰).
- ـــ الصنوير: صنفان من شجر الصنوبر، كبير وصغير؛ مستورد من سوريا؛ دواء أكثر منه غذاء؛ خصائصه الطبية (۱۱۱۱).

<sup>(</sup>١٠٦) المصدر نفسه، رقم ٧٥٤.

<sup>(</sup>۱۰۷) المصدر نفسه، رقم ۱۲۵.

<sup>(</sup>۱۰۸) الصدر نفسه.

<sup>(</sup>١٠٩) المصدر نفسه، رقم ٦٧.

<sup>(</sup>١١٠) المصدر نفسه، رقم ١٢٧.

<sup>(</sup>١١١) المصدر نفسه، رقم ٦٣٠.

- المحلب أو «الكرز البري»: شجرة برية تزرع في البساتين؛ وصفها؛ تستعمل حبوبها (محلب) في العطور والأدرية؛ زبته عطري ذو خاصة طبية؛ يستخدم في الطبخ (۱۱۲).

التنوب: وصفها؛ تنتج مادة بيضاء في غلاف رمادي عند العقد؛ تستعمل في
 تركيب الأدوية وإذا ما حضرت فهي تستخدم كغذاء (۱۱۲۳).

- الحبلتا<sup>(۱۱۱)</sup>: شجرة برية وتزرع في الملن؛ وصفها؛ تعطي حبوباً بحجم ثمر الفستن الصغير؛ ذات أغشية كثيفة تصبع بيضاء عند تحميصها. تستعمل في علاج أمراض الغم. وإذا ما نزعنا غلافها يمكن عندها تناول حبوبها المحمصة مع الشراب كما اللوز والفستى؛ خصائصها.

– الأرزة: وصفها؛ تحمل ثمارها حبوباً كالحمص سوداء اللون من الحارج وصفراء من الداخل؛ عند تحضيرها في البلاد التي تندر فيها الثمار يمكن تناولها مع العسل على الرغم من رائحتها الكرية؛ تشبه كثيراً الصنوبر المذكر متبج القطران(١١٥٠).

 الفلزهرج: وصفها؛ ثمرتها بحجم وكبر حبة الحمص؛ حراء اللون ذات حبة واحدة؛ خصائصها الطبية (۱۱۱).

ولم يؤت على ذكر النخل في هذا الجدول لأن هناك كتابة مسهبة خصصت له في نباية هذا المؤلف. كذلك هي الحال بالنسبة إلى الكرمة التي أفرد لها قسم طويل ضمن هذه المجموعة.

<sup>(</sup>١١٢) المصدر نفسه، رقم ١٠٠٧; «محلب».

<sup>(</sup>۱۱۳) المصدر نفسه، رقم ۱۲۸.

<sup>(</sup>١١٤) نوع من الأقاقيا. ﴿الحُلباء تعني ثمار الأشجار ذات الشوك. انظر: المصدر نفسه، رقم ٢٥٤.

<sup>(</sup>١١٥) المصدر نفسه، رقم ٥: فأرزه. بعد شجرة الأرز يذكر الكاتب فالسرو الفضي» (الشربين) ليس لكونه شجرة مثمرة إنما بسبب القطران الذي ينتجه كما هي حال الصنوبر الذكري الذي أتينا على ذكره في العنوان السابق. حول خصائص القطران الطبية، انظر: ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأهلية، ج ٣، ص ٢٠ ـ ٢٢.

<sup>(</sup>١١٦) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ١٧٣: افلزهرج، انظر أيضاً:

Al-Dinawari, Ibid., no. 286: «Ḥuḍaḍ».

يعطي مؤلف الفلاحة النبطية ثمانية أسماء أيضاً لأشجار من هذا الصنف، ذات تناغم أرامي لم أتمكن من معرفتها حتى الأن.

### د \_ الأشجار غير المثمرة

\_ القيقب: شجرة سوريا وبلاد اليونان؛ تستعمل في المصنوعات الخشبية.

- الحور النبطى: اسم أعطاه المؤلف للصفصاف والخلاف أو الشلف(١١٧). ومن المحتمل أن المقصود هو حور مر الفرات أو صفصاف بابل (غرب)؛ وصفه

ـ الشوحط (النبع (grewia populifolia ou chaderatenax): خشبه أبيض تتخلله عروق سوداء؛ يستعمل في صناعة مقابض السكاكين(١١٩).

- الطقسوس (الزرنب): توجد هذه الشجرة بكثرة في سوريا؛ لها رائحة قوية؛ خشبها ذو عروق حمراء.

- السنديان: وصفه؛ الخشب وطرق استعماله؛ يشبه البلوط(١٢٠) بورقه وخشبه.

- القستوس (قسط): ينمو في الهند وغرب الجزيرة العربية، ما ينبت منه في سوريا أقل جودة؛ وصفه؛ يستعمل في التبخير الزراعي والقرابين التي تقدم للآلهة وفي صناعة العطور؛ خصائصه(١٢١).

ـ القرفة (السليخة): متعددة الأنواع؛ وصفها؛ لها رائحة طيبة وطعم حاد؛ مستوردة من غرب الجزيرة العربية؛ تستعمل في الطبخ والصيدلة(١٢٢).

<sup>(</sup>١١٧) حول الخلاف؛ انظر ما تقدم ص ٩٥.

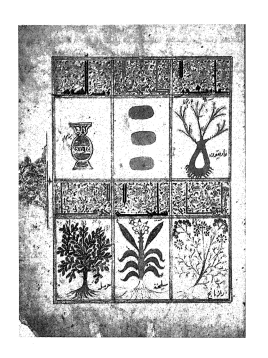
<sup>(114)</sup> Al-Dīnawarī, Ibid., no. 305: «Khilāf,» and no. 550: «Sawjar». (١١٩) المصدر نفسه، رقم ٩٦٥.

<sup>(</sup>١٢٠) يشير البلوط إلى سنديان «العفص» وثماره صالحة للأكل، في حين أن السنديان يشير إلى

السنديان القوي. يعطي الكاتب هنا ثلاثة أسماء لأشجار تنمو في بلاد بابل لم نتمكن من تحديد هويتها. انظر: المصدر نفسه، رقم ٧٢٨: «عفص».

<sup>(</sup>١٢١) ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ج ٤، ص ١٨ \_ ١٩.

<sup>(</sup>١٢٢) المصدر نفسه، ج ٣، ص ٢٥ وما يليها.



- \_ الهال أو القاقلة (همامي): تنبت في كردستان؛ تستعمل في مجال الصيدلة ولها خصائص طبية متعددة (الأمومون) حسب ديوسقوريدس.
- ــ الناردين فو (فو): عطره كما مذاقه طيب وحاد يشبه الزنجبيل؛ يستعمل في الصدلة(١٢٣).
- الليمونية أو الأسل العطري (إذخير): تنبت وتنمو في الحجاز على شكل أمة (١٢٤).
  - ـ الربكشانا؟: تنبت في بابل؛ ذات أشواك تستخدم في صناعة العطور (١٢٥).
- مهجرة المر (مر): شجرة عربية ذات أشواك؛ وصفها؛ تستعمل في صناعة العطر والصيدلة؛ خصائصها؛ يستخدم خشبها في التبخير الزراعي (١٢٦٠).
- \_ اللبان أو شجرة البخور (كندر): يجفف صمغها (الراتنج) على الجذوع ويجمع حيث يستخدم في التبخير أمام الأصنام؛ عند مضغه له خصائص طبية جمة وهو يحد من انتشار الأوبئة؛ وهر مفيد خاصة ضد الزكام (٦٣٧).
- الحضاض: شجيرة من الصحراء؛ يستخرج من أوراقها عصارة مرة تجمد كالمر
   المكاوي والصمغ وتستعمل في الصيدلة؛ تنتج جزيرة سيلان نوعاً يختلف عن هداد الصحراء العربية؛ وصف خصائصها الطبية (١٢٨٠).
- \_ الأقاقيا: أربعة أنواع تتمايز بكبرها. وصفها: يستخرج من ثمارها أو من ثمارها وأوراقها معاً عصارة تستعمل في الصيدلة؛ تنتج صمغاً يباع في كل مكان؛ من شجر البلاد الحارة؛ خصائصها الطبية(١١٣٠).
- السماق: وصف؛ يمكن أن نستخرج من ثماره وأوراقه عصارة شبيهة بعصارة الأقاقيا؛ يستعمل خاصة في الطبخ وفي الصيدلة أيضاً لعلاج الشعر(١٣٠).
- القاريثا: يشبه السماق؛ لكنه أكبر وأكثر انتشاراً؛ ورقه يشبه ورق الزيتون؛ يعطي
   ثماراً من دون إزهار مسبق تشبه الفستق من دون غلاف؛ تحمر ويجلو طعمها عند نضجها؛
   صالحة للأكل ولكنها تسبب الإمساك.

Al-Dinawari, The Book of Plants, no. 21.

(175)

(١٢٥) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ٨٥، ددار شيشعان (فارس)، قندول،.

Al-Dinawari, Ibid., no. 1011.

(171)

(١٢٧) المصدر نفسه، رقم ٩٧١، ورقم ٩٧٩: البان.

(١٢٨) حول ﴿الفلزهرجِ﴾ انظر ما تقدم ص ٩٩.

(١٢٩) المصدر نفسه، رقم ٦٦٩: قطلح، Acacia gummifera.

(١٣٠) المصدر نفسه، رقم ٥٣٤.

<sup>(</sup>۱۲۳) المصدر نفسه، ج ٣، ص ١٦٨ وما يليها.

 اللاذن: لاذن ذو شوك؛ تستخرج مادة اللاذن من أوراقه الندية اللزجة؛ هو لزج النسخ والسحوق، يشبه المغث الأسود؛ يستعمل في الصيدلة (أفضل علاج للشعر).
 خصائصه الطبية (۱۳۱۱).

- الحنة: نبتة البلاد الحارة. وصفها؛ تستعمل في التجميل والصيدلة؛ خصائصها (١٣٣).

ــ الطرفاء: وصفها؛ وصف صنفين مشابهين لها: تستعمل في الصباغة (۱۳۳۰) «Tamarix companulat» و «Tamarix companulat».

- المران: وصفه؛ خصائصه الطبية؛ سم واق ضد اللسع (١٣٤).

 الأصطرك: وصفه؛ يعطي الميعة السائلة (الميعة الرطبة = اللبنة)؛ يستعمل بخوراً في المعابد وفي صناعة العطور؛ خصائصه الطبية(١١٣٥).

ــ شجرة البلسم الأزرق (مقل أزرق): تشبه الأصطرك؛ كان العرب بجمعون صمغها ويبيعونه في سوريا وبلاد بابل؛ يستعمل في الصيدلة وصناعة العطور(١٣٦٠).

ـــ الشبت البري (مراق/فاس؟؛ شجرة «المو»)): وصفه؛ له رائحة قوية؛ منتشر في السودان؛ ينبت في الجزيرة العربية؛ أدخل إلى بلاد بابل<sup>(١٢٧)</sup>.

ـــ العرعر (أبهل): هناك ثلاثة أنواع منه (الأول في بلاد الهند واثنان في بلاد فارس والجزيرة العربية وأفريقيا)؛ يستعمل في الصيدلة؛ في الطبخ وصناعة العطور؛ خصائصها

<sup>(</sup>١٣١) المصدر نفسه، رقم ٩٧٧.

<sup>(</sup>۱۳۱) المصدر نفسه، رقم ۱۳۷. (۱۳۲) المصدر نفسه، رقم ۲۰۷.

<sup>(</sup>۱۳۳) المصدر نفسه، رقم ۱۹۷.

<sup>(</sup>١٣٤) المصدر نفسه، رقم ١٠١٣.

<sup>(</sup>١٣٥) ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ج ٤، ص ١٧١: فميعة.

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 1038.

<sup>(</sup>١٣٧) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٦٨: الموه.

الطبية (١٣٨).

ـ الملوخية: وصفها؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها الطبية(١٣٩).

الشبهان الشوكي: وصفه؛ يعطي زهرة حراء يلي ذلك حبة بحجم بذرة القنب؛
 يستخرج منها عصارة لزجة شديدة الفعالية في علاج اللسعات السامة؛ تلطف الحلق والصدر (١٤٠).

البقس أو الشمشاد: وصف (تحت عنوانين: «بقس» (بقسير) و «شمشار»)؛
 يستعمل خشبه في صناعة الصواني؛ العلب الصغيرة؛ وأدوات منزلية أخرى(١٤٤٠).

في ختام هذه اللائحة يخبرنا الكاتب أنه نظراً للعدد الكبير الضخم للاشجار المزروعة والبرية التي لا تئمر فقد اكتفى باختيار بعض نماذج من الأشجار التي تنبت في بلاد بابل أو التي أدخلت إلى هذه المنطقة .

ويلي ما بإمكاننا أن نصفه بدراسة عن فن زراعة الأشجار؛ وهو عرض مسهب عن تطعيمها. ويعرض الكاتب عدة أمثلة حول الموضوع، ويعبر عن المبادئ التي يرتكز عليها هذا العلم ويزودنا بأمثلة موجزة لبعض أنواع التطعيم ذات نتائج غير متوقعة.

#### هـ ـ نباتات قرنية ونجيليات

### (۱) زروع وطحینیات:

القمع والشعير (حنطة وشعير): نظراً لأهمية هذه الزراعة في بلاد بابل في ذلك الوقت خصصت مقالات مسهبة لهذين الصنفين من الزروع. وبالإضافة إلى اختيار الأراضي الملائمة للزروع وسبل وقايتها، يتناول الكاتب جوانب زراعتها كافة من أوان البذار حتى الحصاد. ثم يتحدث عن طرق حفظها وعن الدلائل التي تشير إلى فسادها، وعن غسل بذورها وعن نخالتها وطحينها وخصائصها الطبية، وعن أفضل أنواع الخبز، وعن خصائص الزروع المتعددة وما يشبهها من أعشاب (الزوان وما يشبه الجدور...)... الخ (١٤٢٦).

- الأرز أو الرز: غذاء سكان الهند والمقيمين على ضفة نهر الهندوس. التربة الملائمة

(111)

AL-Dînawarî, Ibid., nos. 256 and 584.

<sup>(</sup>۱۳۸) المصدر نفسه، ج ۱، ص ٦ ـ ٧.

<sup>(</sup>۱۳۹) المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٦٦.

<sup>(</sup>١٤١) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ١، ص ١٠٣: ابقس؟. ثلاثة أسماء من الأشجار غير المرف عنها مفقودة من هذه اللائحة.

لزراعته؛ طرق زرعه؛ أرز الصيف وأرز الشتاء؛ خصائصه الغذائية؛ استعماله في الطبخ؛ خصائصه الطبية؛ خبز الأرز<sup>(۱۱۲۳</sup>).

ــ الجؤدر (جاورس؛ دخن): وصفه؛ تجانسه مع الأرز؛ طريقة زرعه؛ خبز الجودر<sup>(۱۱۲)</sup>.

ـــ **الغول** (الباقلاء): زراعته والعناية به؛ الدودة التي تنال منه؛ أوان وطريقة زرعه؛ أمراضه وعلاجه؛ منافعه ومضاره؛ خصائصه المتعددة؛ خبز الفول(<sup>(180)</sup>.

ــ فاصولياء أنغولا (ماش): تجانسها مع الفول وكذلك طريقة زرعها؛ خصائصها الطبية (<sup>(۱٤۲)</sup>

العدس: طريقة زرعه؛ الأعشاب المضرة التي تنمو معه؛ طهوه؛ خصائصه الغذائية (۱۹۷۷).
 وقد أفرد في فصل الخضار قسم لنبتة تنمو مع العدس صالحة للأكل ولها خصائص, طبية.

ـ الكرسنة: وصفه؛ خصائصه الطبية؛ علف للحيوان؛ منافع طبية للإنسان(١٤٨٠).

الحمص: وصفه؛ طريقة الحصول على حبة أكبر؛ خصائصه (١٤٩).

ـ الجلبان: تجانسه مع الفول؛ خصائصه (١٥٠).

\_المسجوثا؟ (البيطار)؛ المشحونة (Meschhinā \_ سوريا) نبتة من خوزستان وبلاد فارس؛ تجانسها مع الحمص؛ خصائصها الطبية؛ تشفي من مرض القوباء والنمش<sup>(١٥١)</sup>.

اللوبياء: حراه وبيضاء؛ لوبياء الربيع ولوبياء الشتاء؛ العناية بها؛ طريقة طهوها؛ خصائصها؛ أصلها بلاد الصين(١٥٣). في باب الخضار يذكر نوع من اللوبياء يسمى: «شميلة والشبيه» تشبه ثمرتها كلية الجدي. وصفها؛ تستعمل في الطبخ.

\_ الترمس: نبتة قبطية؛ حبوبها مرة الطعم؛ خصائصها؛ طرق تحليتها؛ الأعشاب

<sup>(</sup>١٤٣) المصدر نفسه، رقم ٧٠.

<sup>(</sup>١٤٤) المصدر نفسه، رقم ٤٠٥.

<sup>(</sup>١٤٥) المصدر نفسه، رقم ٨٧.

<sup>(</sup>١٤٦) المصدر نفسه، رقم ١٠٠٠.

<sup>(</sup>١٤٧) المصدر نفسه، رقم ٦٩٢.

<sup>(</sup>١٤٨) المصدر نفسه، رقم ٩٤٠.

<sup>(</sup>١٤٩) المصدر نفسه، رقم ٢٥٥.

<sup>(</sup>١٥٠) المصدر نفسه، رقم ٢٠٧.

<sup>(</sup>١٥١) ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ج ٣، ص ٣٥: "سكسنبونا".

AL-Dinawari, Ibid., no. 995.

الضارة التي تنمو معها(١٥٣).

 الحلبة: طريقة الزرع؛ الوقاية من الأمراض؛ الخصائص الطبية؛ ملين وعلاج فعال ضد الأمراض للعوية(١٠٥١).

- اليولوريثا: نوع من الحلبة؛ تتجانس مع الشعير؛ تفتش عنها العصافير.

العلس (الحوبيثاكوي؟): تتجانس مع الحلبة؛ وصف؛ خبز العلس؛ خصائصه في علاج الجلد<sup>(١٥٥)</sup>.

ـــ الطرماكي (قمح كبير: triticum turgidum): يتجانس مع العلس؛ يزرع في منطقة برما وتكريت؛ خصائصه.

ـــ الشروميشا (برومس؟): مستوردة من بلاد اليونان. وصفها؛ تزدهر في بلاد بابل؛ خبزها أقل جودة من خبز القمح؛ تربتها بحاجة إلى السماد؛ خصائصها الطبية.

(٢) الزيتيات (عدا شجرة الزيتون التي أفرد لها فصلاً في أول الكتاب):

القنب (ثونيغا، «تونغ): يعطي الشهداناج، «بذر القنب»؛ زيت القنب؛ متعدد الاستعمال؛ مستورد من بلاد الهند<sup>(١٥٠</sup>).

ــ المقطن: وصفه؛ التربة والرياح الملائمة له؛ قطافه؛ خصائصه الطبية (١٥٧).

- الكتان (بزز كتان): نبتة قبطية؛ كثيرة الانتشار؛ وصفه؛ طريقة زرعه؛ خصائصه (۱۹۵۸).

السمسم: طريقة وأوان الزرع؛ الوقاية من الأمراض؛ الخصائص الطبية (١٥٩٠).

(٣) نباتات أخرى ذات حبوب:

اللوطس القريني أو قرن الغزال: أصلها من مصر؛ وصفها؛ تتجانس مع الفول؛ خبزها؛ تستعمل في الطبخ.

AL-Dinawari, Ibid., no. 898.

<sup>(</sup>۱۵۳) المصدر نفسه، رقم ۱۳۰.

<sup>(</sup>١٥٤) المصدر نفسه، رقم ٢٢٩.

<sup>(</sup>١٥٥) ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ج ٢، ص ٧٨: اخندروس،.

<sup>(</sup>١٥٦) المصدر نفسه، ج ٤، ص ٣٩: ﴿قَنْبُ،

<sup>(10</sup>V)

<sup>(</sup>١٥٨) المصدر نفسه، رقم ٩٢٩.

<sup>(</sup>١٥٩) المصدر نفسه، رقم ٣٨.

\_ السيسبان (شجرة قرنية الثمار): تستخدم الحبوب في صنع الرغيف والطبغ. سماها الفرس بنجنكشت لأن أغصانها تخرج من الجذع ضمن مجموعات تشكل كل منها خسة أغصان؛ يتناولها بشكل خاص أكراد آذربيجان؛ خصائصها الطبية والسحرية تشبه خصائص نية الأرثد(١٦٠).

\_ الخشخاش: أفردت لهذه النبتة ثلاث فقرات؛ تعالج الأولى أنواعه المختلفة: الخشخاش الأبيض والحشخاش المزروع؛ الخشخاش المروع؛ وصف الخشخاش البروع؛ والأول أكثر فعالية من الآخر؛ خصائص عديدة للخشخاش الأبيض الذي يصنع منه خبز؛ خصائصه الطبية: دواء منوم ومهدىء للأعصاب (١٦١١).

### و \_ الخضار

يقسم هذا الفصل إلى قسمين كبيرين:

# (١) خضار ذات أبصال أو أرمولات أو حبوب:

الهليون: وصفه؛ يستعمل في تحضير الخبز وفي الطبخ؛ نبات شوكي. خصائصه الطبخ!. يتطرق بعد ذلك إلى الحديث عن نبتة تشبه الهليون أصلها من بلاد اليونان ومصر. وصفها واستعمالها في الطبخ.

ملرات/ ثايا أو هلزياتا: نبتة مستوردة من ضفاف بهر الأردن؛ تتجانس مع الهليون؛ وإذا ما خلطنا الجلاع والحب معاً يمكننا الحصول على الحبر. تستعمل في الطبخ وكان من السائد أن هذه النبتة إذا ما أضيفت إلى الفول مع التوابل تعطي طعاماً كان القدماء يعتقدون بضرورة تقديمه ليلة اعيد الميلادة (عيد ميلاد الشمس؟). تستخدم للوقاية من الحمى في الصيف.

\_ أتونيشاثا أو أتونيشاثا (؟): نبتة مستوردة من الهند؛ تتجانس مع اللفت؛ يصنع منها الخبر؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها الطبية: شيرة للشهوة.

- اللقت (سلجم؟ اسم يشير حالياً إلى الكولزا): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؟ خصائصه الغذائية والطبية؛ يحضر منه الخبز؟ يستعمل عصير اللغت الحامض في تطبيب الطعام. وقد وصف منه نوعان: اللقت البري، ونوع آخر أفضل من الصنف المزدوع؟

AL-Dinawari, Ibid., no. 374.

(171)

<sup>(</sup>١٦٠) المصدر نفسه، رقم ٥٥٠، وابن البيطار، الجامع لقرطات الأهوية والأفلية، ج ١١، ص ١٦٠ -١١١٦: فرنجينكشت، وج ٣، ص ٤٦: فسيسبان، انظر أيضًا ما تقدم حول فشجرة ابراهيم، ص ٩٦.

<sup>(</sup>١٦٢) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٩٥ ـ ١٩٦.

اسمه غير محدد حتى الآن(١٦٣).

- ـ الفجل الشامي: يتجانس مع اللفت؛ وصفه؛ خصائصه الغذائية والطبية(١٦٤).
- للفجل المستطيل: يشبه الفجل الشامي من نواح عدة؛ يستعمل في الطبخ؛
   خصائصه الطبية؛ البري منه أشد تأثيراً من الفجل المزروع؛ خصائصه الطبية.
- ـــ الجزر (جزر بستاني): هناك نوعان؛ وصفه؛ خصائصه الغذائية؛ يستعمل في الطبخ؛ عصير الجزر(١١٠٥).
  - ـ الجزر البري: وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية: مثير للشهوة(١٦٦٠).
    - ـ الراسن: وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية.
- الكراث الشامي: هناك نوعان؛ وصفه؛ زرعه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائعه (۱۲۷).
- البصل (بصل بستاني): هناك ثلاثة أنواع؛ وصفه؛ زراعته؛ خصائصه؛ يستعمل في الطبخ؛ زيت البصل؛ تروى عنه معتقدات عدة. ينتشر البصل المسمى بليس/بليشا في بلاد ما بين النهرين، وهو أشد حدة من البصل العادي؛ قوي الرائحة؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه. أما البصل البري (بصل الزير: (Muscari lotroyoïde)) فهو نبات بري يزرع في البساتين؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه: مثير للشهوة (١٦٨٥).
- العنصل (ابصل الفاره؛ يسمى إشقيل/ نوع سقيللا وعنصل): هو بصل كبير أبيض؛ يزدهر في البلاد الباردة والجبلية (أندلس؛ بيزنطة؛ سوريا؛ خراسان)؛ يسميه العرب البصل البرا (البراني)؛ بحضر من عصيره سم للجرذان؛ غير صالح للأكل ولكن بإمكاننا أن نستخرج منه نوعاً من الحل يستعمل في تطييب الطعام؛ وسائل متنوعة لاستخراجه؛ خصائصه الطبية عليدة (١٦٩٥).
- الكواث الأندلسي (عسقلاني؛ من عسقلان (Echalotte)): يتجانس مع البصل المسمى «بليسا» (۱۷۰۷)؛ وصف؛ له حدة العنصل وخصائصه.

AL-Dīnawarī, Ibid., no. 529.

<sup>(177)</sup> 

<sup>(</sup>١٦٤) المصدر نفسه، رقم ٨١٧.

<sup>(</sup>١٦٥) المصدر نفسه، رقم ١٨٦.

<sup>(</sup>١٦٦) المصدر نفسه، رقم ٢٢٨: المنذاب،

<sup>(</sup>١٦٧) المصدر نفسه، رقم ٤٣٦.

<sup>(</sup>١٦٨) المصدر نفسه، رقم ١١١.

<sup>(</sup>١٦٩) المصدر نفسه، رقم ٧٦١: "عنصل".

<sup>(</sup>١٧٠) انظر ما تقدم أعلاه حول «البصل».

- ـــ الثوم: تصدر هذه النبتة منذ القدم من بلاد بابل إلى مصر؛ تتعدد الروايات عن أصلها؛ خصائصها الطبية عديدة؛ يقى من لسع الأفعى وداء الكلب(١٧٧). . .
- ــ الثوم الوردي (زهر/ قروصياها = قرط؟): يزرع في سهول نهر الفرات؛ يتجانس مع الكراث الشامي والثوم؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه عديدة.
  - \_ ثوم الكرمة (شوم كراث): وصفه؛ أشد حدة من الكراث؛ خصائصه.

الفرشوقية (؟): تسمى هذه النبتة في سهول نهر الفرات باسم ذي دلالة اشبيهة الحصيتين، أو خنثى «مزدوج الجنس»، وعند إغريق الشرق، «اسقولانوس» (١٩٧٢)، (أي عسقلاني) وفي روما «كندروسكوس»، وفي الأندلس «كسيلت»/ «باكا»، وصفه؛ بصل مزدوج؛ يتجانس مع الثوم والبصل؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه.

- الأنارف أو (الإنجبار (لوف)): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية "حمائمة أكراد نينوى القديمة الطبة ، هناك نبتة تشبه جذورها جذور الأنارف يستهلكها خاصة أكراد نينوى القديمة في بلاد ما بين النهرين؛ وصفها؛ تستعمل في الطبخ؛ خصائصها.
- \_ البلبس أو بصل الزير (هلهل؛ مكثا، ومن المحتمل: مِسكي): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه(١٧٤).
- \_ أريسارون (ومن المحتمل أريغارون): وصفه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبة.
- \_ الكمأة السوداء (دا أوروميقا؟): وصفها؛ جذرها يشبه جذر الخيار؛ تستعمل في طبخ.
  - \_ الفقع: تشبه الكمأة؛ وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٧٥).
- الكمأة: وصفها؛ تكونها؛ نبات يرشد إلى طبيعة التربة؛ خصائصها الغذالية؛
   تستعمل في الطبخ؛ خبر الكمأة(١٧٧).
  - \_ الفطر: وصفه؛ أنواع عديدة منه جميعها فتاكة(١٧٧١).

<sup>(</sup>۱۷۱) المصدر نفسه، رقما ۱۵۲ و۱۲۰.

<sup>(</sup>١٧٢) حول الكراث الأندلسي، انظر ما تقدم ص ١٠٨.

<sup>(</sup>۱۷۳) المصدر نفسه، رقم ۹۹۱. (۱۷۶) ابن البيطار، الجامع لمتردات الأدوية والأفذية، ج ۲، ص ۲۹: فعلهل = بصل الزير٠. انظر

أيضاً ما تقدم حول البصل؛ ص ١٠٨.

AL-Dinawari, Ibid., no. 834; «Fuqi».

<sup>(</sup>١٧٥) انظر قفقع ، ٤ في: (١٧٦) المصدر نفسه، رقم ٩٦٦ .

<sup>(</sup>١٧٧) المصدر نفسه، رقم ٨٣٢.

- الغوشنة: (عطلب): وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٧٨).
- الأمطا نهرا: يتكون في جوف التربة سواء في الرمل أو بالقرب من الماء، الأول منه أحر اللون والثاني أسود؛ يشبه فنات الخيز؛ يسميه العرب خبز الكلب؛ نجده عامةً قرب نبات البيروح؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه عديدة.
- ــ السلق: هناك عدة أنواع؛ وصفه؛ طريقة وأوان زرعه؛ يستعمل في الطبخ؛ عصير السلق؛ خبز السلق؛ خصائصه: يمحو أثر الحبر؛ مطهر فعال؛ يمتص الملوحة من التربة؛ خصائصه الطبية(١٧٢٠).
  - ــ الحس: وصفه؛ أنواعه؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية (١٨٠٠).
  - ـ الحماض: وصفه؛ أنواعه؛ خصائصه؛ زراعته تشبه زراعة السلق (١٨١).
    - ـ قرة العين (قَرْدُمانا = قرة العين): وصفها؛ تستعمل في الطبخ (١٨٢).
- مناب الحقول (قُرْدُمانا = حُرف): تشبه قرة العين؛ وصفها؛ تستعمل في الطبخ؛
   إخصائصها الطبية (۱۸۳۳).
  - ــ السغد أو لوز الأرض (سغد): وصفه؛ استخدامه في الطبخ وطريقة تحليته (١٨٤٠).
- السوسن (i.i.b) سوسن بدل زنبق: وصفه؛ أنواعه الأربعة؛ عطره؛ استعماله الطبي وحتى الغذائي عند الحاجة (<sup>100)</sup>.
  - ـ الوَجّ: مقارنته مع السوسن؛ أوجه الشبه والاختلاف؛ أرمولته (١٨٦).
  - المناردين البري (أسارون): وصفه؛ أرمولته العطرة؛ استعماله في الطبخ (١٨٧٧).
    - (۱۷۸) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٣، ص ١٥٢: «غوشني».
- Al-Dīnawarī, Ibid., no. 946: «Kurumb». الصدر نفسه، ج ٣، ص ٢٦٧؛ قارن مع:
- Al-Dinawari, Ibid., no. 336. (\A\)
  - (۱۸۱) المصدر نفسه، رقم ۲٤٢.
  - (۱۸۲) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٩.
- Al-Dīnawarī, Ibid., no. 276. المصدر نفسه، ج ٤، ص ٧، و المحال (١٨٣)
- Al-Dīnawarī, Ibid., no. 512. (\AE)
  - (۱۸۵) حول «السوسن» انظر ما تقدم ص ۹۳ .
  - (١٨٦) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٨٨.
    - (۱۸۷) المصدر نفسه، ج ۱، ص ۲۳ ـ ۲٤.

ناردين بلاد الهند: ينبت بكترة في بلاد الهند وقليلاً في سوريا؛ تتجمع أزهاره عل
 شكل سنابل؛ وصفه؛ عطره يشبه عطر السعد؛ يستعمل في الطبخ.

ناردين البساتين (فو مشهور، أسارونا برية): يزرع هذا النبات البري في بساتين
 بلاد بابل؛ وصفه؛ الجذع والجذر كثير العقد؛ يستعمل في الطب وفي الطبخ (١٨٨٨).

الزعفران: وصفه؛ يستعمل في الصباغة وصناعة العطور؛ له خصائص عديدة؛
 يبدو أن بصله غير صالح للأكل وهذا الأمر موضوع تج بة(١٨٩٠).

 الراسن الكبير (زنجبيل شامي): له جذر ضخم أسود وعطر؛ وصفه؛ يستعمل في التبخير؛ طريقة حفظه؛ أرمولته صالحة للإكار ((١٩٠).

# (٢) خضار ذات أوراق وثمار صالحة للأكل:

الهندباء: هي أكثر الحضار نفعاً وهي إما أن تكون مزروعة وإما برية؛ ولكل منها نوعان؛ المزروع منها صالح للأكل بينما البري ذو خصائص طبية؛ النباتات البرية المشابهة لها؛ خصائصها الطبية(۱۹۱).

النعنع: أنواعه عديدة مزروعة وبرية؛ خصائصه الطبية عديدة؛ طريقة زرعه
 والعناية بر١٩٢٧).

 الحيق أو (الريحان) (باذاروج): هناك ثلاثة أنواع منه؛ له تأثير سريع في العلاج؛ أضراره؛ أوان الزرع؛ يطعم على أنواع من نبات «اللاعية»؛ تتساوى فيه ميزتان متناقضتان؛ خصائصه الطبية (۱۹۲<sup>۲)</sup>.

- الجرجير: بري ومزروع ولكل منهما نوعان؛ وصفه؛ يستعمل في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ أضراره (١٩٤٠).

ــ الكرفس: ستة أنواع؛ له خصائص في الطب والطعام، وهناك ثلاثة أنواع برية:

Al-Dinawari, Ibid., no. 461. (\A9)

(١٩٠) المصدر نفسه، رقم ٤٧٦. هناك أسماء عدة لنباتات في هذه اللاتحة غير معروفة. يبدر أنها نباتات بلاد بابل فقط. نجد هنا عرضاً مسها الأنواع الخبز العديدة التي يمكن أن نصفها من النباتات والأعشاب والجدور والبلوط. هناك وصف لثمانية عشر نوعاً.

<sup>(</sup>١٨٨) المصدر نفسه، ج ٣، ص ١٦٨ \_ ١٦٩: فلو،

<sup>(</sup>١٩١) المصدر نفسه، رقم ١١٠٤، ورقم ٨٧٤: قشنيزا،.

<sup>(</sup>١٩٢) المصدر نفسه، رقم ١٠٧١.

<sup>(</sup>۱۹۳) المصدر نفسه، رقم ۲۹۲: فعنك؛ رقم ۲۵۲ فدنمران،، ورقم ۵۹۱: فساهشفرم. (۱۹۶) المصدر نفسه، رقم ۱۹۹.

وصفه؛ خصائصه وأضراره؛ يستعمل في الطبخ.

السذاب: بري ومزروع؛ وصفه؛ زراعته على موسمين في العام الواحد؛ العناية
 به؛ يرتبط ربه بعميزاته المطلوبة؛ خصائصه الطبية عدة؛ علاج للصرع؛ الإسراف فيه
 مضر؛ نبات طبي لا غذائي؛ السذاب البري منه أشد فعالية (١٩٥٥).

الحُرف: ثلاثة أنواع معروفة؛ نوع نادر (سندي) أسود؛ طريقة الزرع والعناية؛
 يستعمل في الطبخ؛ الحصائص الطبية (١٩٦٠).

- الخردل الأسود (خردل): «خضار السحرة»؛ طريقة زرعه؛ استعماله في الطبخ.

ــ المقدونس الإفرنجي أو السرفيل البري (سقنداق = سكندكس): خضار بري ذو طعم لاذع؛ يستعمل في الطعام؛ الخصائص الطبية؛ طريقة الزرع.

- نعنع الحقل، قوسالة (من المحتمل الشامي «قورنيتا»): وصفه؛ خضار صالح للأكل؛ خصائصه الطبية؛ مستورد من مصر.

- بهار الماء (زنجبيل الكلب): وصفه؛ ينتشر في أرمينيا وبلاد فارس؛ عصيره يباع في الأسواق؛ يستعمل في الطبخ ١٩٧٠).

- الزوفاء (جسما): وصفها وزرعها؛ خصائصها الطبية؛ تستعمل في الطبخ (١٩٨٠).

الأثرجية (بادرنجبو = البقلة الأثرجية): نبات من بلاد فارس؛ «العشبة المباركة»؛
 زراعتها؛ خصائصها الطبية؛ تستخدم في الطعام (۱۹۹۵).

- الزنباق (قارن مع الاسم الفارسي «زنبان»: «يانسون»): يزرع ما بين بغداد وواسط؛ يستورد من الري حيث ينتشر بوفرة؛ زراعته؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه الطبية(۲۰۰۰).

- الحندقوق ((حندقوقا)): وصفه؛ مزروع وبري؛ خصائصه الطبية؛ أضراره؛ زرعه(۲۰۱).

\_\_\_\_\_

<sup>(</sup>١٩٥) المصدر نفسه، رقم ١٩٥.

<sup>(</sup>۱۹۹) المصدر نفسه، رقم ۲۷۲. (۱۹۷) ابن البيطار، الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، ج ۲، ص ۱٦٨.

<sup>(</sup>١٩٨) المصدر نفسه، ج ١، ص ١٦٣.

<sup>(</sup>١٩٩) المصدر نفسه، ج ١، ص ٧٤ \_ ٧٥.

<sup>(</sup>۲۰۰) المصدر نفسه، ج ۲، ص ۱٦٨: ازنبا،

<sup>(</sup>۲۰۱)

- الشبت (حزا): زرعه؛ وصفه؛ خصائصه الطبية (٢٠٢).
- كراث بابل (كراث بابلي): يزرع في الخريف؛ يشبه عدة نباتات؛ وصفه؛ أضراره؛ خصائصه الطبية؛ مطيب للمذاق؛ أفضل علاج للبواسير؛ تعرف له خصائص عدة.
- كراث كوديان: وصفه؛ ينتشر في منطقة كوديان؛ يستعمل في الطبخ وله خصائص غذائية.
- ـ الكيلكان: من أنواع الكراث الذي ينمو ما بين الري وخراسان؛ مغذ ويستخدم في الطعام .
- ـ اللسلاسه: من أنواع كراث بلاد بابل، يسمى «الميار»؛ يستخدم في تحضير ثلاثة أنواع من الطعام.
- الأن كيح: تنبت في بلاد ما بين النهربن المنخفضة؛ تصدر إلى بلاد فارس؛ أكثر فعالية من أنواع الكراث الأخرى؛ خصائصها الطبية؛ استعمالها في الطبخ.
- كراث فرغانا (خضروايا): يسمى برسوك؛ نبات بري أكثر خضرة من أنواع الكراث الأخرى؛ يستعمل في الطبخ؛ خصائصه (٢٠٣).
  - الصعتر: أنواع عديدة مزروعة وبرية؛ وصفه؛ زرعه؛ خصائصه (٢٠٤).
  - عصا الراعى (برسيانا): نبات من بلاد فارس؛ وصفه؛ خصائصه الطبية (٢٠٥٠).
- القرنفل: هناك نوعان منه؛ مستورد من بلاد الهند؛ وصفه؛ خصائصه الطبية؛ استعماله في الطبخ(٢٠٦).
  - ـ الطرخون: وصفه وخصائصه(٢٠٧).
- دبيداريا: عشب مستورد من بلاد الهند؛ وصفه؛ يمضغ سكان الهند جذعه؛ مفيد للثة؛ خصائصه الطبية (٢٠٨).
- الراوند أو الكشمش عنب الديب (يغميسا = ريباس): وصفه؛ خصائصه الطبية (۲۰۹)

(٢٠٣) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٦١ ـ ٦٣.

(4 + 1)

Al-Dinawari, Ibid., no. 615. (۲۰۵) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ١، ص ٣٨.

Al-Dinawari, Ibid., no. 868.

(٢٠٦)

(۲۰۷) الصدر نفسه، رقم ٦٦٦.

(۲۰۸) این البیطار، الصدر نفسه، ج ۲، ص ۸۷.

(٢٠٩) المصدر نفسه، ج ٤، ص ٢٠٩، وج ٢، ص ١٤٧.

1.74

<sup>(</sup>۲۰۲) المصدر نفسه، رقم ۲۳۵.

ــ عشب مصر (يرقا مصرا)، «العشب النبيل»: مستورد من مصر، وصفه؛ أوراقه تشبه أوراق الجزر، وطعمه طعم الشمرة؛ خصائصه الطبية.

ــ عشب القطر (يرقا قطرا): نبات فارسي، ينبت خاصة في حلوان؛ يسميه الفرس كنهان؛ نبات يشبه العرعر؛ أوراقه وراثحته تشبه أوراق ورائحة البطم؛ وصفه؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ يبعد العقارب.

ـ بقلة الجوف (مرماحور = يرقا كسره): إحدى أنواع المرو السبعة؛ وصف مسهب لهذا النوع الأخير؛ علامات فارقة لكل من الأصناف السبعة؛ خصائصها الطبية<sup>(٢١٠)</sup>.

ــ الكزيرة: زراعتها وتسميدها؛ خصائصها الطبية؛ اختلاف في الآراء حول هذه النتة(۲۱۱).

\_ البقلة الحمقاء، رجُلة (البقلة اللينة): متعددة الأسماء؛ زراعتها؛ خصائصها الطبية الكثيرة(٢١٢).

 السبانخ (إسفانخ): وصفه؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ يستهلكه سكان نينوى بشكل دائم للقضاء على أوجاع الحلق والنزلات الصدرية؛
 خضار مبارك(١٣١٠).

السبانخ البري (قطف) أو قطف الحقول: نبات بري يزرع في الحدائق؛ خصائصه
 الطبية والغذائية أهم من خصائص السبانخ ٢٠١٤.

ـــ السرمق: بري ومزروع (قطف)؛ وصفه؛ خصائصه؛ ينتشر في أثيوبيا وفي بلاد النوبة والسودان؛ يأكله الزنوج على الرغم من رائحته الكريهة.

القطيفة (البقلة العربية أو اليمنية): تستورد من اليمن؛ زراعتها؛ خصائصها الطبية والنخائية (٢٠٥٠).

- حماض الماء: وصفه؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ ينبت بكثرة في رأس العين (بلاد ما بين النهوين)، حيث ألف أحد الحكماء كتاباً حول خصائص النبات ونسب إلى هذه النبتة

<sup>(</sup>۲۱۰) المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٤٨٩، و Al-Dînawarî, Ibid., no. 1018.

<sup>(</sup>۲۱۱) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٦٦ د ٧٠، و Al-Dinawari, Ibid., no. 949.

Al-Dinawari, Ibid., no. 423: «Rijla». (Y1Y)

<sup>(</sup>۲۱۳) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ١، ص ٢٥.

Al-Dinawari, Ibid., no. 897; «Qatafa». (Y\£)

<sup>(</sup>٢١٥) ابن البيطار، المصدر نقسه، ج ١، ص ١٠٣ \_ ١٠٤.

صفات تشبه صفات اليبروح، وتختلف عن صفات القطرب(٢١٦).

ـ الخبازي البستاني: مزروعة وبرية؛ زراعتها؛ خصائصها الغذائية والطبية (٢١٧).

- الطرخشقون (طرخشقوق): نبات المناطق الصحراوية والجافة، نقل وزرع في البساتين؛ وصفه؛ زراعته؛ البري منه مر الطعم؛ أكثر أنواع الخضار فائلة؛ خصائعه (۲۱۸).

القنابري: أوراقه تشبه أوراق الطرخشقون؛ ينبت تلقائياً خاصة في البساتين وعلى
 ضفاف الثرعات؛ وصفه؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية (١٤٦٠).

\_ القرصعنة (شنداب): يشبه كثيراً النبتتين السابقتين (٢٢٠) من حيث إنه ينبت عفوياً ويستعمل في الطعام؛ خصائصه الطبية(٢٣١).

مشب الرمل (بقل الرمل أو البراثي): ينبت في الصحاري ويشبه كثيراً نبات الشنداب (۲۲۲) و ويشبه ونه أو أراخر الشنداب (۲۲۲) و ويبيعونه في أواخر الشنداب أواثل أيار/مايو. له فوائد مدهشة؛ خصائص جذوره (۲۲۲).

- الأعنون أو الحلبة: زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية (٢٢٤).

- الكشوث: وصفه؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية؛ أضراره (٢٢٥).

ـ بقلة الملك (شاهترج): وصفه؛ استعماله في الطعام؛ له عدة خصائص طبية (٢٢٦).

ـ كرنب خراساني: مستورد إلى بلاد بابل؛ وصفه؛ خصائصه الطبية.

\_ برهليا، حبة الشمرة، رازيانج: يستورد إلى بابل من "مناخ الشمس" من هنا تسميته «ابن الشمس" أي «عطاء جوبيترا» إذا ما تناوله الإنسان يومياً يبقى جسمه خالياً من

Al-Dīnawarī, Ibid., p. 350.

(۲۱٦) المصدر نفسه، ج ۲، ص ۳۳.

(٢١٧) المصدر نفسه، ج ٢، ص ٤٦٧، و

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 1115: «Ya'dīd», and (Y\A)

ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٣، ص ١٩٨ ـ ٢٠٠ اهنلبابري، Al-Dinawari, Ibid., no. 809: «Ghumlüb».

(٢٢٠) انظر ما تقدم أعلاه عن «الطرخشقون» و القنابري».

(۲۲۰) انظر ما تقدم اعلاه عن «الطرحشقوق» و الفنابري». (۲۲۱) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ١٢ ـ ١٣: «القرصعنة».

(۲۲۲) ابن البيسار، المعلمار عسمه الم عاد المار المعادة المار ما تقدم أعلاه عن القرصعنة المار ال

(۲۲۳) المصدر نفسه، ج ۱، ص ۲۲۳).

(۱۲۲) الصفر نفسه، ج ۱۱ ص ۱۱۰. Al-Dīnawarī, Ibid., no. 229.

(٢٢٥) المصدر نفسه، رقم ٩٥٦.

(٢٢٦) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٣، ص ٤٧ ـ ٤٨.

1.41

الأمراض، وعند المرت يبعد عنه الروائح الكريهة. وهو نبات إذا استمر العلاج به يقي الجسم ــ هبة الآلهة ــ من الفساد بعد الموت. وصفه؛ خصائصه الطبية(۲۲۷٪.

ــ الشِّبِت: بري ومزروع؛ من الخضار التي توجد في المنطقة المنخفضة لبلاد ما بين النهرين؛ زراعته؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الطبية(٢٢٨).

\_ البرسيم: يستعمل كعلف للحيوان؛ يشبه نبات الحندقوق وقد استعمله للغذاء سكان نينوى؛ خصائصه الغذائية والطبية (۲۲۹). وصف نبتتين غير معروفتين حتى اليوم تشبهان نبتة البرسيم.

الكرنب (الكرنب): وصف أنواع ثلاثة: مزروع، بري وجزري؛ وهناك نوع رابع
 في مصر ذو طعم مالح مر. وهناك نوع بحري (كرنب أو ملفوف بحري) بختلف عما سبق
 ذكره؛ استعماله في الطعام؛ خصائصه الغذائية والطبية والمميزة (٢٣٠).

\_ اللبلاب: اليري منه ذو طعم مر وكريه، ولكن وصفاً مسهباً لأهميته كعلاج جعل منه خضاراً صالحاً للأكل؛ خصائصه الغذائية والطبية(٣٣١).

 الكشنج (نوع من الكمأة): جذعه صالح للأكل؛ يتناوله البابليون والأوزبكستانيون والأثراك؛ وصفه؛ استعماله في الطعام (۲۳۲). وهناك وصف لتسعة جذوع صالحة للأكل تنمو في بلاد بابل لم يتم حتى الآن التعرف إلى أسمائها بالضبط.

القنبيط: وصف ثلاثة أنواع منه: كبير الحجم، معتدل وصغير؛ زراعته والعناية به؛ طرق تحلية الصنف الصغير؛ خصائصه الغذائية؛ يعطي مادة غذائية صعبة الهضم؛ أضرار أخرى؛ استعماله في الطبخ؛ وصفات ضد الديدان والحشرات التي تهاجه(٢٣٣).

\_الباذنجان: هناك أسطورة عن احتجابه؛ فوائده وأضراره؛ طريقة زرعه؛ خصائصه الغذائية؛ استعماله في الطعام؛ يمنع تناوله نيئاً وحتى مشوياً(٢٣٤).

(779)

( ۲ % )

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 90: ﴿ وَرَازِيـانــج ﴾ ، و \ (۲۲۷) المسدر نـفــسـه ، ج ٢ ، ص ١٨٤ ـ ١٨٥ . (۲۲۷) «Basbās».

<sup>(</sup>۲۲۸) ابن البیطار، المصدر نفسه، ج ۳، ص ۵۰ ـ ۵۱، و Al-Dīnawarī, Ibid., no. 566.

Al-Dinawari, Ibid., no. 46.

<sup>(</sup>٢٣٠) المصدر نفسه، رقم ٩٤٦.

<sup>(</sup>٢٣١) المصدر نفسه، رقم ٩٨٢.

<sup>(</sup>٢٣٢) المصدر نفسه، رقم ٩٥٤.

<sup>(</sup>٢٣٣) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٥٩ \_ ٦١: «كرنب».

Al-Dinawari, Ibid., no. 115.

القرع: قرعة؛ يقطينة؛ طريقة وموسم ومكان زراعته والعناية به؛ يمتاز القرع الذي ينب عند الميا النوع ينبت عند المياه الحكايات عدة. أما النوع الذي يعيش بالقرب من المياه المالحة فهو ضار؛ خصائصه الغذائية والطبية؛ استعماله في الطعام (٢٣٥).

 قام بستاني (الخيار الأفعوان): نبات قمري؛ وصفه؛ زراعته والعناية به؛ طريقة تحليته؛ يساعد على تغيير أو «نقل؛ خصائص النبات؛ خصائصه الغذائية والطبية (٢٣٦٠).

- الخيار: يشبه القثاء؛ لكن خصائصه أشد تأثيراً؛ طرق الوقاية من ضرره (٢٣٧).

ـ البطيخ: بصنف من الخضار أو من الفاكهة وتتوزع زراعة أنواعه العديدة ما بين أذار/مارس وحتى نهاية تموز/يوليو؛ وسائل العناية به وطريقة زرعه؛ الأمراض التي تصيبه؛ التغيرات المتعددة بسبب العوامل الجوية؛ نتائجه الضارة؛ الوقاية من الأمراض؛ وسائل تحليته؛ تطميمه على النباتات الشوكية، الخطمية؛ نبتة السوس؛ التين والتوت؛ الأشجار التي تجاوره والتي تغيد أو تضر النبات. تروى عنه حكايات عديدة (الموسيقى والغناء تضفيان على طعمه حلاوة)؛ خصائص مدهشة تعطي بزر البطيخ صفات عيزة؛ خصائصه الطبية والغذائية؛ الوقاية من أضراره.

### ز ـ شجرة الزيتون، الكرمة، النخيل

يضاف إلى هذه الأقسام الستة التي توزعت فيها النباتات (نبات مزهر، جنبات عطرية وأشجار زينة، أشجار مثمرة، أشجار غير مثمرة، قرنيات ونجيليات، خضار) ثلاثة أخرى خصصت لشجرة الزيتون (في البداية) للكرمة (في الوسط) وللنخيل (في النهاية). وتشكل هذه الأقسام دراسات وافية تنفصل عن المؤلف لتشكل كتباً كاملة عن الزراعة وطرق العناية والاستثمار لهذه الأشجار الثلاثة المفيدة والمغذية، التي لعبت دوراً أساسياً في اقتصاد بلاد ما بين النهرين في القرون القديمة والوسطى. إن النظرة الإجالية لعلم النبات عند العرب لا تسمح لنا بالإسهاب في الحديث عن هذه الأقسام الثلاثة. للما فإننا نذكر على نحو مبسط بفحوى هذه الكتب:

(١) الزيتون: يخلو الكتاب من مقدمة عن الزيتون ويبدأ الحديث بتبيان الشروط اللازمة لزراعته (البلد، الرياح، المواسم، تغير الطعم، العلاج) وخصائصه: الجذور، الأوراق، الرماد، الزيت، النواة، عصير الزيتون. وأخيراً نجد قصائد عن فوائد شجرة

Al-Dinawari, Ibid., no. 853. (۲۲۳)

<sup>(</sup>۲۳۰) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٩ ـ ١٠.

<sup>(</sup>٢٣٧) المصدر نفسه، رقم ٨٥٨: اقتداء، وابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٢، ص ٨٠ ـ ٨١.

# الزيتون(٢٣٨).

(٢) الكرمة (كروم): تبدأ الدراسة بذكر قصيدة عن الخمرة منسوبة إلى جلجامش، يلي ذلك حديث عن تأثير الخمرة في نفس الإنسان، أما زراعة أنواع الكرمة فتتم حسب نوع التربة. كرم العريش؛ أوان زرعه؛ غرسه؛ تأثير اتجاه الرياح على الكرمة؛ الري وتحسين الإنتاج (استعمال المرايا المحرقة)؛ الرياح الشارة (قصيدة ماسا الصوراني)؛ طرق الوقاية من تأثير النفيرات الجوية والحشرات؛ الأمراض وسبل العلاج؛ الكرمة الترياق (٢٣٦).

(٣) النخل (اخت آدم): أنواعه وتكونها وطريقة زراعتها؛ النخل "العاشق"؛ ميله إلى التربة الملحة؛ الأمراض وسبل العلاج؛ نقل الغرسة عن الشجرة الأم؛ أهمية النخل على غيره من النباتات؛ أضراره؛ صناعات النخل الحرفية؛ خصائص البلح المتنوعة والبراعم والقشرة ووعاء اللقاح والبودرة البيضاء في لب النخل الطري العود. هو غذاء ودواء عند العرب؛ تأثيره على الناحية الجسدية والنفسية (٢٤٠٠).

# ٣ \_ علم حياة وعلم تشكل النبات

نجد في وسط هذا المؤلف قسماً نظرياً بإمكاننا أن نسميه «علم حياة وعلم تشكل النات (۲۴۱۱)، حيث يتم معالجة خسة مواضيع أساسية هي:

### أ \_ تكون النبات وتنوعه

يدرس في هذا الفصل خاصة:

- ـ سبب وغاية مملكة النبات من خلال العناصر الأربعة.
  - ـ تعدد النبات وتشكل أصنافه.
    - أوجه ألشه والخلاف.
  - ـ دور التربة في تغيير شكل النبات.

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 466.

**(۲**۳۸)

<sup>(</sup>٢٣٩) ابن البيطار، المصدر نفسه، ج ٤، ص ٥٦ - ٥٧.

Al-Dīnawarī, Ibid., no. 1061, pp. 293 - 324. (Y (\*)

<sup>(</sup>۲٤۱) يجب مقارنة هذا القسم مع الجزء الرابع من كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة النسوب الى أبولونيوس التياني، حيث يدور الموضوع حول تكون النباتات وتشكلها. انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الحليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلماء ص ٣٠٩ ـ ٣٩١.

ب ـ تكون الروائح وأسبابها(٢٤٢)

ج ـ تكون الطعم وأسبابه<sup>(۲٤٣)</sup>

د ـ تكون الألوان وأسبابها (٢٤٤)

يذكر في هذا الفصل أهمية استعمال ألوان النباتات في العلاج النفسي.

# هـ - مواضيع علم التشكل البنيوي وعلم حياة النبات

نذكر من بينها خاصة:

- (١) استدارة مختلف أقسام النبات، الطول، تنوع الأوراق والأغصان، شكل الجذوع المربعة الزوايا، الأغصان، أوراق وأغصان بعض النباتات.
- (٢) لماذا تبقى بعض النباتات صغيرة وتكون سريعة الزوال، في حين أن بعضها الآخر ينمو ويدوم؟ يفسر ذلك نسبة اختلاط العناصر الأربعة مع بعضها والتي هي مصدر تشكيل الزيت الأساسى في النبات.
- (٣) تحول العناصر إلى متوجات نباتية (زيت، دسم نباتي، خر... الخ.)، وهي إما أن تكون بفعل استعداد طبيعي (مثال الدجاجة، البيضة والصوص بتأثير الحوارة؛ شجر الزيتون، التربة والزيت بتأثير الماء)، وإما نتيجة تأثير خاص لأحد هذه العناصر، خاصة النار، في تشكيل المواد العضوية (من هنا العصير، النسغ والدسم... الخ.).
  - (٤) كمال الأجسام المركبة الذي يفسر بجودة تناسب العناصر فيما بينها.
  - (٥) إن موت وتحلل النبات، كما الحيوان، يعود إلى انطفاء حرارة الحياة فيه.

Touffic Fahd, «Genèse et eause des odeurs d'après: عنول مضمون هذا القصل؛ اختار: "Agriculture nabatéenne,» dans: Mélanges d'Islamologie: Volume dédié à la mémoire de Armand Abel par ses collègues, ser élères et ses amis, édité par Pierre Salmon, correspondance d'orient; no. 13, 2 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1974 - 1976), pp. 183-198.

Touffic Fahd, «Genèse et cause des saveurs d'après l'Agriculture nabatéenne,» (YÉT)
Mélanges Le Tourneau: Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée, vois. 13 - 14 (1973),
pp. 319 - 329.

Toussie Fahd, «Genèse et cause des couleurs d'après l'Agriculture nabatienne,» (Vith dans: Islamwissenschaftliche Abhandlungen (Mélanges F. Meier) (Wiesbaden: Franz Steiner, 1974), pp. 78 - 95.

- (٦) خصائص النبات التي تجعله صلة الوصل بين الحيوان والجماد.
- (٧) تحليل أسباب التناسق واللاتناسق في ترتيب الثمار والأغصان بفعل تعادل أو تفاوت تأثيرات عناصرها.
- (A) ورق النبات: غير ضروري في تغذية النبات وينتج عن تأثير عنصر النار في تشكيل المواد العضوية. يتساقط الورق من كثرة الجفاف ويعاد تكونه بفعل الحرارة والرطوبة معاً.
- (٩) الإثمار هو نتيجة تأثير الحرارة على الغذاء الذي يتناوله النبات. دور النواة الأساسي وهناك أجوبة عن الأستلة التالية: لماذا توجد الثمار على الأطراف البعيدة من الشجرة؟ لماذا تكون بعض ثمار الشجرة الواحدة أكبر من غيرها؟ لماذا تتجمع بعض الثمار ضمن غلاف وأخرى تبقى معزولة من دون غلاف؟ ما هو سبب وجود هذه الغلافات؟ التفاضلات الجنسية (ذكور أو إناث) عند النباتات وظواهرها المختلفة.
  - (١٠) الصمغ والراتنج هما فائض النسغ النباق.
  - (١١) تكون الشوك يعود إلى فائض العنصرين الرطبين: الماء والهواء.
  - (١٢) تحول النسغ إلى عصارة لبنية يتم نسبة إلى حرارة تشكيل المواد العضوية.
  - (١٣) معايرة الصفات الطبيعية (نسبها) والمكونات والخصائص التي تنجم عنها.

إن جميع الاعتبارات الموجودة في هذا القسم تستند إلى مبدأين أساسيين: تأثير الكواكب على النبات من جهة، ومن جهة أخرى أثر العناصر الأربعة واختلاطها (تربة، ماء، هواء، نار) والصفات الطبيعية الأربع (جفاف، وطوبة، بوودة، حوارة) التي تنتج عنها.

# الزراعة عند العرب

إن الانتقال من علم النبات إلى الزراعة أمر طبيعي. وبعد أن تمت معرفة المصادر المشتركة لهذين العلمين وأجري تصنيف منهجي للنباتات وعرض مبسط لمشاكلها الحياتية وتكونها، نتطرق إلى الوجه الآخر من مفهوم «الفلاحة»، عنينا به الزراعة وسبل العناية التي يتطلبها النبات.

وهنا أيضاً يبدو لنا كتاب الفلاحة النبطية خير شاهد على وضع ومستوى المعارف الزراعية في نهاية القرن الثالث/ التاسع. وقد تبنى المؤلفون الذين أنوا فيما بعد، النهج المتبع في هذا المؤلف للاستفادة من الزراعة. وهو في كل حال نهج كان يوجد وصف لأهم ما فيه عند الزراعين اليونان واللاتين. لذا بإمكاننا أن نعتبر أن كتاب الفلاحة النبطية قد أرسى بشكل نهائي دعائم زراعة العصور القديمة والوسطى. إن بياناً لفحوى هذا المؤلف خير دليل عار ذلك(٢٤٥).

بعد القسم الأول الذي أفرد لشجرة الزيتون، والذي يبدأ به الكتاب، يُخصَّص جزء مهم للماء كشرط أساسي للزراعة، وهناك ثمانية فصول تعالج المواضيع التالية:

- ١ التنقيب عن المياه والعلوم التقنية المتعلقة بها(٢٤٦).
- ٢ ـ كيفية حفر الآبار وزيادة منسوبها بإجراءات وتقنيات مجربة.
  - ٣ \_ التنقيب عن المياه.
  - إلى الله على المسائل إلى الساء الأبار.
  - ٥ \_ كيفية استخراج المياه من (بئر) عميقة جداً.
  - ٦ ـ كيفية زيادة كمية المياه في الآبار والينابيع.
    - ٧ ـ كيفية تغيير طعم المياه وتحسينها.

٨ ـ الخلاف حول طبيعة وتأثير المياه بالنسبة إلى قربها أو بعدها (تقريباً) عن فلك البروج (٢٤٧).

بعد الجزء الثالث الذي يعالج النباتات المزهرة العطرة، والجزء الرابع الذي يعالج الأشجار والشجيرات ذات الخصائص الطبية نجد جزءاً مهماً بعنوان "كتاب المزارع" وفيه تعالج بإسهاب المواضيم التالية:

 ١ - إدارة الأراضي المزروعة: واجبات صاحب الملك نحو الأرض والعمال الذين يعملون فيها.

٢ ـ «وكيل» إدارة الأرض المزروعة: واجباته نحو المزارعين؛ تنفيذ توجيهات رب العمار (٢٤٨).
 العمار (٢٤٨).

Fahd, «Matériaux pour l'histoire de : انظر المدولف، انظر) المسهب للمولف، انظر) المولف، انظر (۲٤٥) الأعوان المدولف، المدولة، المد

<sup>(</sup>٢٤٦) بما أن طباعة هذا المؤلف هي قيد الإعداد، فلن نشير إلى صفحات المخطوطة التي اعتمدناها في دراسته. يكفي ذكر فهرس المحتويات.

Touffic Fahd, «Un traité des eaux dans : انظر المتحليل الفصل عن هذا الجزء في (٢٤٧) انظر المتحليل الفصل عن هذا الجزء والالتحادة المتحدد المتحد

Touffic Fahd, «Conduite d'une : هن الجزء، في مضمون هذا الجزء العرض المصل عن مضمون هذا الجزء، ويا العرض المصل عن مضمون هذا الجزء العرب (xploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne,» Studia Islamica, vol. 32 (1970), pp. 109 - 128.

٣ ـ التنبؤ بالتغيرات الجوية: دلائل مأخوذة من تحولات الكواكب السيارة والنجوم.

٤ ـ دلاتل المطر: مأخوذة من مراقبة هلال القمر، وطبيعة البرق والرعد، واتجاه شروق الشمس ومن سلوك بعض الحيوانات والنباتات. تنبؤات من خلال حركة الرياح التي تعصف في الرابع والعشرين من تشرين الثاني عيد القمر الكبير.

٥ ـ كيفية معرفة الزراعات التي تنجح زراعتها في هذه السنة أو تلك.

 ٦ - الأحمال الزراعية والفصول: تعداد الأعمال التي يجب القيام بها في كل شهر من أشهر السنة ابتداءً من شهر آذار/ مارس (٢٤٩).

٧ ـ موقع القمر: (فوق الأرض أو تحتها)؟

٨ ـ ما يجب على المزارع وصاحب الأرض معرفته بالضرورة: عرض نظري لحركات الشمس من خلال صور البروج والتأثيرات الناجة عنها في عالم الحيوان والنبات والجماد. الأمراض التي تنتج عنها (أشجار لم تعد تثمر وكروم مصابة فبآفة النجومة أو الاصفرار) ومعالجتها. تغيرات في طبائع وسلوك وأشكال النبات، أهمية الزراعة والمزاوعين في حياة جميع الناس خاصة رجال السلطة. خصوم المزارعين (نساكاً ومتعبدين). يتحدث الكاتب مع أحدهم حول ادعاءاتهم طاعة أوامر الأصنام.

٩ ـ الهواء والرياح وحملية التلقيح: تنتج عن تأثيرات حركة الشمس من خلال صور البروج وتتأثر بقابلية الجو لها؛ رطوبة وجفاف؛ أبخرة ومياه. نباتات مزهرة ذات لقاح وأخرى من دون لقاح والرياح الملائمة لهما. تأثير الرياح الخاص على بعض النباتات. الرياح الأساسية الأربع والرياح المتوسطة: عرض مسهب لكل منها مع إشارة إلى الفصول التي تعصف فيها وما ينتج عنها، وذلك تحت تأثير حركة الشمس من خلال صور البروج. خصائص وتغييرات الفصول والكواكب.

١٠ ـ تشكل الأبخرة والرياح: تكون البخار الرطب والبخار الجاف؛ تحول الأبخرة بفحل الرابخرة الجاف؛ تحول الأبخرة بفعل الرياح إلى أمطار المختلفة وأثرها المفيد والضار في مختلف أنواع النبات نوعاً وكماً. طبيعة الغيوم، فساد الثمار وفساد المياه المتدفقة (سيلي) والمياه الغزيرة (طوفاني) ومعالجة النباتات المصابة نتيجة ذلك. وصف عدة أنواع من الزبل. أضرار الأبخرة والغيوم على النبات والكواك معاً.

 ١١ - سبب فساد المطر السيلي وفساد النباتات الكبيرة والصغيرة العائد إلى النباتات فقط. «أفق النجوم؟ أسبابها وما يدل عليها. أفات أخرى (أفات فنه نية).

Touffic Fahd, «Lo Calendrier des travaux : انظر مضمون هذا الفصل الطويل؛ في (۲٤٩) agricoles d'après al-Filāḥa al-nabaṭiyya,» dans: Orientalia Hispanica: Sive Studia F. M. Pareja Octogenario Dicata, edited by J. M. Barral (Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1974-), pp. 245 ff.

١٢ ـ طبيعة التربة: طعمها المختلف؛ أهمية التربة بالنسبة إلى النبات؛ طعمها ورائحتها المؤذبان؛ معاجلة كل نوع من أنواع التربة؛ الأراضي الكبريتية والمالحة؛ تغيرات ناتجة عن طبيعة التربة وأثرها بالتالي في الحيوان والنبات والجماد. الأراضي الجافة والأراضي الرطبة وأثرها في النبات. كيفية معرفة الأرض الجيدة، طبيعة التربة والزراعات الملائمة، أسباب فساد التربة: إحداما دفن الجئث. الأرض المراصة وعلاجها؛ الأرض المكثفة والحسبة؛ الأرض الحاصة؛ الرض الحاملة؛ الرض الحاملة؛ الرض الحاملة المؤلفة التربة الملكورة، تتميز جميع النباتات بقدرتها على علاج الأمراض. الأرض الرمادية؛ الفحية؛ الصلحالية؛ المناية بها. تكون أنواع علاج الأمراض. الأرض الرمادية؛ الفحمية؛ الصلحالية؛ المناية بها. تكون أنواع العلم كافة. مثال عن أراض ونباتات يزدهر فيها هذا الطعم أو ذاك؛ نباتات ذات خصائص ملعشة.

١٣ - الرزيل: زبل طبيعي وزبل اصطناعي. تعداد مختلف الأسمدة، براز الإنسان وخصائصه المتعددة، منفرداً كان أو بمزوجاً مع غيره. سماد المزرعة: طريقة صنعه واستعماله. تأثير الزبل في النبات والتربة. تفوق وجودة زرق الحمام.

١٤ ـ كيفية استئصال الأعشاب الضارة: (الحلفاء، النجيل، خف الدجاج، الشوك، القصب) وكيفية تشذيب النباتات التي تحتاج إلى ذلك. الاستعانة ببعض الزراعات لكي يتم التخلص من هذه الأعشاب.

يعطي الكاتب في القسم الرابع الذي يعالج موضوع النباتات القرنية والنجيليات الارشادات التالية:

 ا حاختيار التربة لبعض الحيوب والبذار؛ أوان الزرع؛ شروط زراعة القمح وغيرها من الزروع؛ من البذار إلى الحصاد.

 ٢ ـ زراعة ووقاية الزروع؛ وسائل الحصول على حبوب كبيرة الحجم. معاملة المزارعين الحسنة تؤدي إلى نمو الحبة. يناسب الزروع مناخ المناطق الباردة. وسائل وقاية الزروع من مضار حشرات وطيور الأرض والجو.

٣ ـ الحصاد: تحضير البيدر. اختيار المكان بالنسبة إلى اتجاه الربح. ذر الحبوب. ضرر
 القش المسحوق.

 حفظ القمح والشعير: يتم ذلك في أماكن تنساب إليها أشعة الشمس المشرقة بمعزل عن رياح الجنوب ومعرضة للهواء البارد. طرق حمايتها من الدود.

٥ ـ الأمور التي تشير إلى فساد القمح والشعير: الرائحة، الوزن، اللون.

 ٦ ـ خيز القمح والشعيو: دور غسل الحبوب، النخالة والطحين وخصائصهما الطبية؛ الطحن والإنتاج.  ٧ ـ ميزة الخبر الجيد: عجينة مع خيرة وعجينة من دون تخمير. بديل القمح. كيف نصنع أفضل أنواع الخبر؟ ميزة الخبر المصنوع من مزيج الطحين والماء "المعرض لضوء النجوم" (منجم)؛ نوعية الماء الواجب استعمالها. حفظ الطحين. أنواع الحبر المختلفة.

٨ ـ ميزة القمع والشعير: الحبوب الجيدة والرديئة وما يدل عليها؟ تأثير المناخ على نوعية الزروع وعلى صحة الإنسان؛ العلاج بالهواء الطلق؛ الأنشطة الرياضية؛ نظام الحمية؛ تسهيل عملية هضم الزروع؛ ميزاتها الغذائية؛ أنواع غتلفة للخبز المصنوع من الزروع والبدوط ومواد نباتية أخرى؛ أنواع القمح والشعير المتعددة؛ خصائص الشعير الغذائية والطبية.

 ٩ ـ خبز القمح والشعير: خصائصه الغذائية؛ طرق خبزه المتعددة؛ خصائصه الطبية؛
 الحبز «المغسول» وخبز «الفتة»؛ الحبز السويع الهضم؛ بميزات مختلف أنواع الحبز؛ تحضير مغلي الشعير.

 ١٠ \_ أعشاب تشبه القمح والشعير وتنمو معهما: تعداد هذه الأعشاب؟ حبوبها مرة الطعم؛ بعضها، مثل الزؤان وشبه الجودر، يستعمل في تغذية الدواجن؛ مضار شبه الجودر للإنسان؛ خصائصه الطبية.

١١ \_ يعدد الكاتب في نهاية هذا الجزء عشرين صنفاً من الحبر المصنوع من عجينة الثمار: خبز بلوط السنديان، الكستناء الممزوجة باللذرة البيضاء، الحرنوبة الشامية، الجباب والجمار، الإجام، حبوب وأوراق السماق، التوت، حبوب الغار، السفرجل، السرمق أو القطف، اللوز الحلو، الزعرور، الحوخ، التين، الجميز، الكرز، حبوب الأقاتيا، الزبيب، أوراق الكرمة المجففة. يخلص الكاتب إلى القول إنه بالإمكان أن نصنم الخبز من الثمار الصالحة للأكل، وإنه باستطاعتنا أن نخفف طعم هذه الثمار إذا أضفنا إليها الأعشاب، الخضار، الملح والخل. . . إلخ. كما أننا نستطيم أيضاً أن نصنم الخبر من نواة الثمار، خاصة البلح والثمار ذات اللب.

١٢ ـ نستخلص في نهاية هذا الجزء أن الكاتب يتحدث عن النباتات البرية وخصائصها تبعاً للفصول والأماكن وتأثير الكواكب على كل منها بفعل العناصر الطبيعية الأربعة. استعمال النباتات البرية في الطعام وطهوها معاً. تصنيفها إلى: (أ) أشجار برية، (ب) خضار برية، (ج) أرمولات النباتات البرية. إن هذه الأعشاب البرية هي مادة طبية أكثر مما هي غذاء. استعمال الصعتر ويقلة الملك وعنب الثعلب والزوفا والشمار . . . إلخ.

يخصص القسم الثامن لعلم الحياة، وتشكل النبات ونجد فيه الخلاصة أعلاه.

ويخصص القسم التاسع للخضار وفيه دراسة لواحد وسبعين صنفاً.

ويخصص قسم كبير للكرمة، حيث يدرس الكاتب بعد المقدمة أنواع التربة والرياح

التي تلاثمها، طريقة وأوان زرعها، اتجاهها بالنسبة إلى الرياح، تشذيبها، العناية التي تتطلبها، والأمراض التي تصيبها، كما يتحدث عن كرمة الترياق.

ويعالج القسم التاسع موضوع الأشجار، حيث يتحدث الكاتب بعد مقدمة عن الأشجار البرية عن: (أ) الأشجار المشرة (٤١)، (ب) الأشجار الحرجية (٣٧).

ويخصص في هذا القسم عرض مطول للتطعيم الذي يصعب علينا أن نحصي أنواعه الكثيرة. يهمل الكاتب التطعيم الشائع ليتحدث عن بعض أنواع التطعيم المينة غير المروفة مثل: تطعيم عسلوج من شجرة سكامونيه (Scamonée) على شجرة تين أو شجرة تفاح؛ تطعيم عسلوج من نبات يشبه الخطمي (السبت) على شجرة زيتون؛ تطعيم غصن أو قضيب ريحان (حبق) رفيع مع غصن ريحان شامي (آس) أكبر منه ثلاث مرات في جذع شجرة المشمش. . . الخ. تهدف عملية التطعيم هذه إلى إعطاء الشجرة المطعمة خصائص جديدة وإلى تحسين أو تنويع ثمارها.

نجد في هذا الفصل معلومات وافية مفيدة للمزارع. ويصعب علينا أن نعطي هنا ملخصاً كاملاً عنه. ويليه القسم الثاني عشر الذي يتفرد بدراسة التكون الذاتي للنبات ودراسة فن تقليد الطبيعة المسمى طريقة «ars magnus». وهو قسم يشبه الخيمياء في مدونة جابر (Corpus jâbirien). وموضوعه الهومونكولوس (homonculus) بدأ به ساحر بابلي يدعى «عنكبوتا».

ويمكن تلخيص هذا القسم على النحو التالي:

١ ــ أسباب النباتات التي تظهر وتنمو فجأة.

٢ ـ سياق تكون النبات انطلاقاً من تحجر التربة بتأثير الماء والنار والهواء.

٣ ـ إسلاس التربة بإضفاء توازن بين العناصر الأخرى فيها لتكون قادرة على
 التحول؛ تتشكل الحبوب والعجمات والبذار، إذن، من انحلال المواد الذي حصل في
 القدم.

إـ انطلاقاً من هذا المبدأ قلد الإنسان عمل الطبيعة عندما أنتج نباتات جديدة بفعل
 التولد الاصطناعي.

 م. نجد في ذلك دليلاً على إمكانية التحول بين العوالم الثلاثة، وخاصة بين عالم الحيوان وعالم النبات.

 ٦ ـ ولكن تتوجب معوفة مزج العناصر الملائمة لكل تولد اصطناعي. وكثيرة هي الأمثلة التي تمكن من نشر هذه التجربة على نباتات أخرى.

ويخصص القسم الثالث عشر للنخيل، وهو قسم مسهب يشكل دراسة مستقلة كما

هي الحال بالنسبة إلى الكرمة وشجرة الزيتون. يذكر الكاتب أنواع النخيل العديدة وزراعتها والعناية التي تتطلبها، وأمراضها وعلاجها، ويتحدث عن نقل الفشل عن الشجرة الأم وعن سمو شجرة النخيل على غيرها من النباتات وخصائص ثمارها المتعددة.

هذه هي باختصار المعلومات النظرية والعملية الموجهة إلى المزارع، بالإضافة إلى تلك التى تتعلق بالنبات والزرع الواردة في القسم السابق المخصص لتصنيف النبات.

بقي كتاب الفلاحة النبطية لمدة طويلة المرجع الزراعي الوحيد في الشرق. وكان علينا أن ننتظر القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد لنحظى بكتاب جديد عن الزراعة: إنه القسم الرابع (الفن الرابع) من كتاب مباهج الفكر لجمال الدين محمد بن يحيى الوطواط الكتبي رت ١٣٦٨/١١٨) الذي يستند إلى كتاب الفلاحة النبطية بشكل واسع (٢٠٠٠). أتى على أثره مؤلفان مهمان يستحقان الذكر: الأول هو كتاب بغية الفلاحين في الأشجار المحمرة والرياحين للسلطان اليمني الملك الأفضل العباس بن علي الذي حكم من ٢٦٤هم/ ١٣٦٣ والرياحين للسلطان اليمني الملك الأفضل العباس بن علي الذي حكم من ١٣٧٤هم/ ١٣٧١م عبد ١٣٦٧م، وهم عمل ١٩٧١م، ١١٧٥م عبد الفني المنابل عبد عام ١٩٧٧م/ ١٩٧٥م المرابل والمنابل عبد المعاري والمنابل عبد المعاري والمنابل عبد المعاري والمنابل على المعاري والمنابل المعاري والأنهات العطرة والأزهار، التقليم، التشابه، النفور، التمارض بين النابات وعلاج أمراضها (١٠٠٠).

لقد عرف أدب الزراعة العربية أكبر انتشار له في الأندلس. وفي إشبيلية نذكر ابن حجاج الإشبيلي مؤلف كتاب المقنع في الفلاحة عام ٤٦٦هـ/ ١٠٧٣م الذي اعتمد وذكر ثلاثة عشر مصدراً (٢٠٥٢)، وكذلك أبو خير الإشبيلي مؤلف كتاب الفلاحة (٢٠٥٣).

يستحق عمل ابن حجاج أن نتوقف عنده لأنه أدخل إلى علم الزراعة وعلم النبات عند العرب التقليد الزراعي اللاتيني عثلاً بـ فارون (Varron) (القرن الأول ق.م) وكولوميل

Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im : حول مضمون هذا القسم، انظر المال القسم، انظر (۲۵۰) القسم، النظر

<sup>(</sup>٢٥١) نجد تفاصيل أدق حول مضمون هذا العمل في: المصدر نفسه، ص ٤٥٠ وما يليها. يوجد نشرة وضعت في دمشق في ١٨٩٧/١٢٩٩.

<sup>(</sup>٢٥٢) أبَّو عمر أحَّد بن عمد بن حجاج الإشبيل، المقنع في الفلاحة، تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري (عمّان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢).

<sup>(</sup>۲۰۳) أفرد خوسیه م. میاس ثیللاکروزا (Iosé M. Millás Vallicrosa) لها دراسة، انظر: محمد بن ایراهیم بن بصال، کتاب الفلاحة، نشره وترجمه وعلق علیه محمد عزیمان وخوس ماریة میاس فیللاکرورزا (تطوان: معهد مولای الحسن، ۱۹۵۵). انظر آیضاً التناصیل فی: . Ullmann, Ibid., pp. 444 and 446.

(Columelle) (القرن الأول من عصرنا) إلى جانب التقليد الشرقي الذي نقله كتاب الفلاحة النبطية المعروف جيداً من الحبراء الزراعيين في الأندلس (agrimensores andalous).

ويقول ابن حجاج انه ذكر ثلاثة وعشرين خبيراً زراعياً في نهاية كتابه (۱۹۰۳). الأول يدعى جونيوس (ûûnûus) أتى على ذكره ثماني وعشرين مرة، ومن المحتمل أن المقصود هو لوسيوس جونيوس موديراتس كولوميال (Lucius Junius Moderatus Columella) وهمو مؤلف رسالة في الزراعة بعنوان De re nastica.

لقد رأينا آنفاً أن بعض المؤلفين يتبنون هذا التحديد لهوية «جونيوس» المذكور، لكن مانفريد أولمان (Manfred Ullmann) يؤكد أن جونيوس ليس إلا تحريفاً لقندانيونوس (Vindanionos) ولا يمكننا التسليم بهذا الشرح. ولا يمكن بالتأكيد حسم هذا الموضوع إلا بعد مقارنة مم النسخة الأصلية اللاتينية لروايات ابن الحجاج.

من الطبيعي أن يترك عمل كولوميل (Columelle) الذي ولد في قاديكس (Cadix) أثره في موطنه الأصلي على صعيد المعلومات الزراعية، على الرغم من أنه عاش وكتب في إيطاليا. ومن المحتمل أن يكون ابن حجاج المتحدر من النبلاء في إشبيليا، قد تعرف إلى عمل كولوميل لأن اللاتينية كانت لغة العلم في أوساط المثقفين اليهود والمسيحيين الذين غالباً ما كانوا محط اهتمام المسلمين. إن هذا الافتراض، تسمح لنا بطرحه، بعض التشامات.

التشابه الأول يكمن في أن الكاتبين أهديا كتابيهما إلى شخصيتين غير معروفتين منا، يحتمل أن يكونا صديقين لكل من الكاتبين: سمى كولوميل الشخص المهدى إليه ب. سيلفينوس (P. Silvinus)، بينما نعته ابن حجاج به "أخي ووليي" و«أخي وجاري". يمكن لعبارة «أخي" أن تأخذ معاني مختلفة مثل «جار» (هكذا يبدو سيلفينوس) «صديق"، «معلم»، «حماله «حمله»،

أما التشابه الثاني فيظهر في المقدمة حيث ذكرت أسماء القدامي الذين برزوا في فن زراعة الأرض. أول اسمين ذكرا في هذين الكتابين هما ديموقريطس (Démocrite) وفيثاغورس (Pythagore) إذ جعلهما كولوميل مثالاً للمعلومات العامة عن الطبيعة (مهاد) بينما اعتبرهما ابن حجاج من العقلاء أو من الفلاسفة الحكماء الذين دونوا في كتبهم عن الزراعة ما بدا لهم أنه نهاية المعرفة في هذا الفن (٢٠٥٦). ولقد ذكر كولوميل بالإضافة إلى

<sup>(</sup>٢٥٤) انظر: ابن حجاج الإشبيلي، المصدر نفسه، ص ١٢٣.

Lucius Junius Moderatus Columella, *De re rustica libri XII*, Curanto Jo. : خفط راحه) (۲۰۵) المطلق Matthia Gesnero (Mannhemii: Cura and Sumptibus Societatis Literatae, 1781), book 1, p. 32. (۲۰۹) ابن حجاج الاشبيل، المبدر نسه، ص ٥.

هذين الاسمين عدداً من العلماء الذين أغنوا العلوم الزراعية بمعارفهم وخبراتهم. واستعاض ابن حجاج عن ذكر لاتحة أسماء لا تهم الشخص الذي يهديه كتابه، بالقول إنهم حكماء آخرون تركوا لنا ثمار فطنتهم ونتاج أفكارهم.

توخت دراسة ابن حجاج أن تكون ملخصاً مكثفاً للخبرات التي نقلها القدماء في كتاباتهم حول اقتصاد الريف. وقد أعطى في النهاية لائحة المصادر التي يبدو جلياً أنها يونانية ولاتينية وأنها تشبه اللائحة التي أعطاها كولوميل (٢٥٧). ولقد شوه النساخ هذه الأسماء لدرجة أنه يصعب إثبات هويتها.

أما فيما يتعلق بالتشابهات في المعلومات والتطبيقات الزراعية فهي عديدة. ولكي تتسنى لنا مقارنة مفصلة، قد لا تكون في مكانها هنا، نشير إلى المواضيع التي يرد فيها اسم جونيوس (Jūniūs).

ذكر اسمه في موضوع الإجاص<sup>(۲۹۸)</sup>، الزيتون<sup>(۲۹۸)</sup>، التشذيب<sup>(۲۱۸)</sup> والكشف عن جذور الكرمة، الزراعات بين الكرمة<sup>(۲۱۱)</sup>، تخفيف ورق الشجر<sup>(۲۱۲)</sup>، تسميد الكرمة<sup>(۲۱۲)</sup>، الخضار<sup>(۲۱۱)</sup>، الفنيط، الحرب، الكراث، الفجل، السلق<sup>(۲۱۵)</sup>، السذاب، الثوم، البصل<sup>(۲۱۱)</sup>، الأرضى شوكي<sup>(۲۱۷)</sup>.

ونجد اسم جونيوس مذكوراً بشكل أساسي في زراعة الكروم، زراعة الأشجار وزراعة البساتين وهي المواضيم التي يعالجها بعناية كتاب De re rustica .

وكتب ابن البصال في طليطلة (الأندلس) كتاب القصد والبيان وهو ملخص ديوان الفلاحة الذي ذكره ابن العوام. يتألف الكتاب من سنة عشر فصلاً تعالج أنواع المياه، أنواع التربة الجيدة العشرة، أنواع الزبل السبعة، علامات الأرض الجيدة، زراعة الأشجار المنم (٢٦٨٠)... الخ.

ولكن ابن العوام الإشبيلي يبقى أشهر كاتب أندلسي في مؤلفه كتاب الفلاحة الذي

Columella, Ibid., book 1, pp. 6 ff.

<sup>(</sup>YOY)

<sup>(</sup>٢٥٨) ابن حجاج الاشبيلي، المصدر نفسه، ص ٤٣.

<sup>(</sup>٢٥٩) المصدر نفسه، ص ٨٥ ـ ٩٨ .

<sup>(</sup>۲۲۰) المصدر نفسه، ص ۹۸ ـ ۲۲۰.

<sup>(</sup>٢٦١) المصدر نفسه، ص ٢٠١.

<sup>(</sup>۲۲۲) المصدر نفسه، ص ۱۰۸.

<sup>(</sup>۲۲۳) المصدر نفسه، ص ۱۰۹.

<sup>(</sup>٢٦٤) المصدر نفسه، ص ١١٢ ـ ١١٣. (٢٦٥) المصدر نفسه، ص ١١٤ ـ ١٥.

<sup>(</sup>۲۱۰) المصدر نفسه، ص ۱۱۱ ـ ۱۱۰ . (۲۲۱) المصدر نفسه، ص ۱۱۱ ـ ۱۱۷.

<sup>(</sup>۲۲۷) المصدر نفسه، ص ۱۲۰.

<sup>(</sup>۲۱۸) ابن بصال، كتاب الفلاحة.

۱۰۸٤

يشمل جميع المعلومات الزراعية التي جمعها من الكثيرين من قبله بدءاً من كتاب الفلاحة النبطية.

يتضمن الكتاب ثلاثين فصلاً عن المادة الزراعية، وأربعة فصول عن علم الحيوان. يسمح تلخيص القسم الزراعي منه بأن نستنج التطور الذي حققته الزراعة عند العرب منذ كتاب الفلاحة النطية.

يتحدث الكاتب في الفصل الأول عن أنواع التربة: السوداء، الحمراء، البنفسجية، الصفراء، البيضاء، الصلصالية، الحجرية، الجبلية، . . . إلخ. ويشرح طريقة معرفة التربة الجيدة ووسائل تحسين الرديئة منها.

ويتحدث في الفصل الثاني عن الأسمدة، تحضيرها واستعمالها.

ويتحدث في الفصل الثالث عن المياه واستعمالها لكل نوع من النبات؛ عن الآبار وطريقة معرفة عمق المياه عن سطح الأرض.

يتحدث في الفصل الرابع عن إنشاء الحدائق، تنظيمها وتحضير النباتات المناسبة.

يعالج في الفصلين الخامس والسادس موضوع النصوب وأوان غرسها؛ نقل النبات، طريقة زرع الأشجار المشمرة مثل التفاح، التين، الكرمة. . . الخ

يجري الحديث في الفصل السابع عن زراعة الزيتون والأشجار المشمرة والأشجار الحرجية الأخرى، زراعة الكرمة، قصب السكر، الموز، الورود. . . الخ.

يتحدث في الثامن عن التطعيم.

وفي التاسع عن تقليم الأشجار.

وفي العاشر عن الأعمال الزراعية.

وفي الحادي عشر عن تسميد التربة .

وفي الثاني عشر عن الري.

وفي الثالث عشر عن الإثمار الاصطناعي وزيادة حجم الثمار.

وفي الرابع عشر عن طريقة معالجة النباتات المصابة بالأمراض.

وفي الخامس عشر عن طريقة تعطير الثمار وتلوين الورود.

وفي السادس عشر عن طريقة حفظ البذار، الخضار، البصول، الأثمار.

وفي الفصول الأربعة عشر التي تلي، يعالج زراعات خاصة للزروع، للخضار والقرنيات؛ كما يعالج الحصاد ونباتات النسيج ونباتات تستخدم في الصباغة، ونباتات

عطرة... الخ.

إن غنى هذا المؤلف يجعل من الصعب تلخيص مضمونه حيث يوجد فيه أكثر من ٥٨٥ زراعة مختلفة، منها ٥٥ تتعلق بالأشجار الشمرة، وقد نشره وترجمه إلى الإسبانية ج. أ. بانكييري (A. Banquieri) في مدريد عام ١٨٠١ \_ ١٨٠٢م وترجمه إلى الفرنسية ج. ج. كليمان موليله (١٨٦٤ - ١٨٦٧) في باريس عام ١٨٦٢ - ١٨٦٧ وهو أيضاً الأكثر شهرة في أوروبا بين الزراعين (Agrimensores) العرب.

وينتهي مع ابن العوام، الذي كتب في نهاية القرن الثاني عشر تقريباً، عهد الازدهار الذي عرفته الزراعة عند العرب في الأندلس.

إذا نظرنا من خلال ما تقدم نرى أن المعلومات النباتية والزراعية كانت وافرة عند العرب فى القرون الوسطى. وتتجل المعرفة الزراعية ـ التقنية والاقتصادية فيما يلي:

 ١ ـ في المعلومات الأولية التي يفترض أن يعرفها المزارع، مثل الأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم المياه والاقتصاد وإدارة الأراضي الزراعية وكل ما يمثله مفهوم امتلاك الأرض (عمارة الأرض).

٢ ـ في المعلومات الزراعية البحتة، أي علم التربة، علم البيئة الزراعية، الري، تمهيد الأرض، الغرس، نشر الأسمدة، إبادة الأعشاب الضارة، البذار، تقليم الأشجار، التطعيم، تشذيب الكرمة، الوقاية من الأمراض، علاج النبات، جميع الأعمال المتعلقة بالعناية وطرق تحسين الزراعة والنبات، الحصاد وتخزين المحاصيل.

إن المطرمات النباتية ليست أقل شأناً، إذ إن المؤلفات الزراعية، بالإضافة إلى مؤلفات علم النبات، تشرح لنا كل ما يتعلق بالأشجار الشهرة والحرجية، الشجيرات، النباتات المطرية، الزينية، نباتات الخضرة أو البقول، النباتات البرية، القرنيات والزروع... إلخ. يضاف إلى ذلك مجموعة من المعطيات في الطب والطعام تبين فائدة النبات، بإمكانها أن تشكل بحناً في الاقتصاد الغذائي يكون تترجاً للأعمال الزراعية.

حتى وإن شكلت هذه المؤلفات النباتية والزراعية التي ذكرت آنفاً المصادر الأساسية لتاريخ علم النبات وعلم الزراعة فهي ليست الوحيدة التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في هذا المجال. فبالإمكان تجميع معطيات عن علم النبات وعن الزراعة من مؤلفات تدور حول المال مثل قواتين الدواوين لابن عاتي والمؤلف المالي للمخزومي(۲۷۰)

Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, : لزيد من التفاصيل، انظر (۲۲۹) pp. 447 - 448.

Cl. Cahen, «Notes pour l'histoire de l'agriculture dans les pays musulmans: الشفار: (۲۷۰) médiévaux I: Coup d'œil sur la littérature agronomique musulmane hors d'Espagne,» Journal of the Economic and Social History of the Orient, vol. 14 (1971), pp. 63 - 68.

ومؤلفات موسوعية شاملة مثل الفصل ذي العنوان "باب الشجر والنبات" من كتاب عيون الأخبار لابن قتيبة (ت ٢٧٦هـ/ ٨٨٩م) (٢٧١)، ورسائل إخوان الصفا (الرسالة الواحدة والعشرون)، ومقاطع حول الطبيعيات في الكتابات الفلسفية والطبية مثل كتاب الشفاء (المقطع السابع) لابن سينا(٢٧٧)، ومؤلفات ذات طابع تاريخي وتتعلق بعلم الأرض مـ كتاب الاعتبار لعبد اللطيف البغدادي، وعجائب المخلوقات (٢٧٣٠) للقزويني، ونهاية الأرب لشهاب الدين النويري (٢٧٤)، ومطالع البدور (٢٧٥) للجزولي، وخريدة العجائب (٢٧٦) لعمر بن الوردي(٢٧٧٠) من جهة أخرى. ونشير إلى أن ما نجده في هذه المؤلفات لا أهمية له سوى أنه يأتى على ذكر بعض الكتابات المفقودة أو الملاحظات الشخصية عن حالة الزراعة في العصور المتعاقبة.

إننا لا نستطيع أن نكتب تاريخاً كاملاً لعلم النبات وعلم الزراعة عند العرب إلا إذا قمنا بدراسة وتقدير وتقويم جميع معطيات هذه المصادر. لذا اكتفينا هنا بعرض العناصر الأساسية في تاريخ علم النبات وعلم الزراعة.

<sup>(</sup>٢٧١) أبو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة، عبون الأخبار، ج ٢، ص ١٠٦ وما يليها. وقد ترجم Wiedemann (1915), pp. 116 - 118.

قسم منها إلى الألمانية:

Asín Palacios, «Avempace Botánico,» pp. 255-299.

<sup>(</sup>۲۷۲) انظر :

<sup>(</sup>۲۷۳) انظر: Eilhard E. Wiedemann: «Aus der Botanik des Muslimischen Volkes,» Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, Bd. 3 (1912), pp. 299 - 306, and «Übersetzungen und Besprechung des Abschnitts über der Pflanzen von Qazwīnī,» Sitzungsberichte der Physicalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 48 - 49 (1916 - 1917), pp. 286 - 321.

<sup>(</sup>٢٧٤) انظر: شهاب الدين أحمد بن عبد الوهاب النويري، نهاية الأرب في فنون الأدب، ٣١ ج (القاهرة: دار الكتب المصرية، ١٩٢٣ ـ ١٩٩٢)، ج ١١، ص ١ ـ ٣٣٠، و Eilhard E. Wiedemann, «Über den Abschnitt über die Pflanzen bei Nuwayri,» Sitzungsberichte der Physicalisch medizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 48 - 49 (1916 - 1917), pp. 151 - 176.

<sup>(</sup>٢٧٥) الجزولي، مطالع البدور، ج ١، ص ٩٣ ـ ١١٣.

<sup>(</sup>٢٧٦) زين الدين عمر بن مظفر بن الوردي، خريدة العجائب وفريدة الغرائب، ص ١٧٤ ـ ١٩٧ . (۲۷۷) لزيد من التفاصيل، انظر: ( Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 77 ff.

# الخيمياء العربية

جورج قنواتي<sup>(\*)</sup>

#### مقدمة

إن العديد من الباحثين، وبعد أعمال الكيميائي الفرنسي مرسولين برثلو (Derthelot) عن الحيمياء، وبالإستناد إلى نصوص لم تكن منشورة ثم اكتشفت وطبعت، أبلوا اهتماماً بدراسة الحيمياء عند العرب. ومنهم لييمان (Lippmann)، وايدمان (Ganzenmiller)، هو لميارد (Kiapleton)، عنانز تم صول (Ganzenmiller)، مولميارد (Holmyard) بلسنر (Plessner)، موستابلتون (Holmyard) الذي يبقى مولفه عن جابر بن حيان أثراً نموذجياً في هذا المجال. ولاحقاً حاول هنري كوربن (Charly (Henry في معلى المجال. ولاحقاً عالى هنري كوربن Corbin في مياق أبحائه عن المذهب الشيعي، أن يعطي تفسيراً باطنياً للنصوص الحيميائية الكبرى، وقد كان له تلامذة. كما أن بعض الكتاب المعاصرين، وعلى صبيل المثال روجيه دو لادوريز (Pierre Lory) وبيار لوري (Roger Deladrier) بكونوا بصناى عن تأثيره تعدال الخيمياء الموبية تلك «الأرض المجهولة» (Pierra incognita) التى كانت تتحدى

<sup>(\*)</sup> مؤسس المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية في القاهرة، متوفي.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

<sup>(</sup>۱) توفي سنة ۱۹۰۷ وهر مؤلف أعمال عن تركيب الأجسام العضوية وعن الكيمياء الحرارية. إن Marcellin Pierre Bugène Berthelot: Les Origines de انظر: المسابقة القطرة الكيمياء الحرارية الكيمياء مع عاملة (Pairis: G. Steinheil, 1885), reimprimé (Paris: Librainie des sciences et des arts, 1938); Introduction à l'étude de la chimie, des anciens et du moyen dege (Paris: G. Steinheil, 1889); Histoire des sciences: La Chimie au moyen dege, 3 vols., vol. 1: Essai sur la transmission de la science antique au moyen dege; vol. 2: L'Alchimie syrlaque, en collaboration avec R. Duval; vol. 3: L'Alchimie arabe, textes et traductions, en collaboration avec O. Houdas (Paris: Imprimerie nationale, 1893), réimprimé (Amsterdam: [s. n.], 1968).

ومنذ قرن النشاط الفكري لمؤرخي العلوم.

إن العدد الكبير من الوقائع التي جمعت، أوحت إلى سزجين (Fuat Sezgin) وأولمان (Fuat Sezgin) برضع عرض تركيبي عنها. وقد قام الأول بهذا العمل في إطان سلسلته (Manfred Ullmann) بوضع عرض تركيبي عنها. وقد قام الأول بهذا العمل الدي أطهر سنة 1941، قد كرس صفحات طويلة للخيمياء. ويدوره، عرض أولمان في كتابه Die Natur - und Geheimwissenchaften im Islam تقريباً مجموع المصنفات الحيميائية العربية، دارساً على التوالي الترجات والعبارات المنسوبة إلى الخيميائين انطلاقاً من الكتاب اليونانين، بالإضافة إلى دراسته للمصادر المصرية والهندية والفارسية واليهودية والمسيحية، ثم النظريات الخيميائية والبحث عن الإكسير والتجارب في المختر والمادة عن الإكسير والتجارب في المختر والمادة المخترف والمادة المختر والمادة المختر والمادة المختر والمادة المنترب والمادة المختر والمادة المتخدمة، وقد جاء كل ذلك موثقاً بشكل غزير.

لن يكون باستطاعتنا، في هذا الفصل القصير المخصص لنا، معالجة تاريخ الخيمياء في كل اتساعه، لذلك نحن بجيرون على تناول الأساسي منه. وهذا هو المخطط الذي سنتيعه. في الجزء الأول سندرس المصادر القديمة التي كانت معروفة ومستخدمة من قبل الخيميائيين المرب، والتي تمثل بشكل خاص أعمال الكتاب اليونانيين، وذلك من خلال ترجمات هذه الأعمال إلى العربية، كما سندرس المصادر المصرية والهندية واليهودية والمسيحية. وسنحاول أن نميز طبيعة الإسهام الهلينستي والبيزنطي.

أما الجزء الثاني، وهو عبارة عن تسلسل تاريخي، فسيكون مكرساً لدراسة الخيميائيين العرب أنفسهم، مع التركيز على تناول شخصيتين مهمتين. هما جابر بن حيان وأبو بكر الرازي المعروف بـ «RE Rhazès» في الغرب في القرون الوسطى. وأخيراً، في الجزء الثالث سنعرض مع بعض التفاصيل الحكم الذي أطلقه على الخيمياء مفكران عربيان كبيران، هما ابن سينا وابن خلدون.

### الاشتقاق(٢)

إن كلمة الخيمياء، وكما تبين ال التعريف، هي كلمة عربية (الكيمياء). أما أصل هذه الكلمة قبل أن يستعملها العرب فهو موضوع نقاش. لقد تم تقديم عدة فرضيات إما معقولة إلى حد ما أو خرافية، إذ يعتقد بعضهم أن الكلمة أتت من المصرية Kemi (أسود)،

Eilhard E. Wiedemann, «Kīmyā,» dans: Encyclopédie de l'Islam (Leiden: E. J. (Y)
Brill; Paris: A. Picard et fils, 1913 - 1936); Manfred Ullmann, «Kīmyā,» dans: Encyclopédie de
l'Islam, 6 vols. parus, 2<sup>tmo</sup> éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960-), vol. 5, pp. 112 - 118; Edmund Oskar
= von Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren

ومن ثم من اليونانية Kemia، التي يمكن أن تعني شيئين:

أ \_ إما مصر، أي «الأرض السوداء» وفقاً ليلوتاركوس (Plutarque)، وفي هذه الحالة تكون الخيمياء علم مصر بامتياز.

ب ـ وإما "الأسود"، وهي المادة الأصلية للتحويل، أي أنها تعني فن معالجة "المعدن الأسود" لاستخراج المعادن الثمينة منه.

إن كلمة كيمياء، بالنسبة إلى بعض آخر، قد تكون أتت من اليونانية Khymeia، أي «الصهر»، الذي يعني فن صهر الذهب والفضة. وهناك نص بيزنطي (Le Souda) يقول إن ديوقليسيانوس (Diocletien) أتلف الكتب المصرية المتعلقة بالد Khymeia، أي «بصهر» الذهب والفضة.

# أولاً: مصادر الخيمياء عند العرب

#### فيثاغورس (Pythagore)

غالباً ما يرد ذكره في الفلسفة العربية وفي أدب الحكمة. فيسميه الجلدكي، المعلم الأولى، لأنه تملك علم الكتابات الهرمسية. ويذكره جابر كمؤلف خيميائي ويتحدث عن طائفة فيثاغورس، أي مدرسته، وعن مؤلفه كتاب المصححات. وهناك استشهادات أخرى متعلقة بنظرية الأعداد لفيثاغورس. كما يشير إليه الطغرائي مرات عديدة ويرجع إلى مؤلفه عن الأعداد الطبيعية، إن مقاطع النصوص المنسوبة إليه قد تكون صادرة إما عن Turba عن والأعداد الطبيعية، إن مقاطع النصوص المنسوبة إليه قد تكون صادرة إما عن Aphilosophorum ، حيث هو من بين المشاركين فيها، وإما عن كتابات أخرى (٢٠).

Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1 (Berlin: Springer, 1919), pp. 60 - 63, et vol. 2 (Berlin: Springer, 1927), pp. 50 ff. Jean Doresse, «Alchimie byzantine, alchimie antique et alchimie médiévale,» Renue des conférences françaises en orient, 15<sup>4me</sup> année, no. 3 (mars 1951), p. 116, et André Marie Jean Festugière, La Révélation d'Hermès Trismégiste, études bibliques, 4 vols. (Paris: Le Coffre, J. Gabalda, 1944 - 1954), vol. 1, p. 218.

<sup>«</sup>Fĭthāgūrus,» dans: Encyclopédie de l'Islam, 2<sup>ème</sup> éd., vol. 2, : حول فیشاغورس، انبظر pp. 950 - 952.

Martin Plessner, Vorsokratische Philosophie und : انظر أيضاً مؤلف بلسنر المنشور بعد وفاته، في Griechische Alchemie in Arabisch-lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und Inhalt der Turba Philosophorum, Bosthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 4 (Wiesbaden: F. Steiner, 1975).

### أرخيلاوس (Archelaos)

ورد ذكره في الفهرست<sup>(2)</sup> وفي **فضائل مصر<sup>(0)</sup> ل**لكندي. وقد اعتبر كتلميذ لأنكساغرراس (Anaxagoras) وكمعلم لسقراط (Socrate). وينبغي عدم الخلط بينه وبين اليزنطى الذي يجمل الاسم نفسه، وهو مؤلف القصيدة الخيميائية التي تعد ٣٣٦ بيتاً<sup>(1)</sup>.

وقد اعتبره العرب مؤلف Turba philosophorum (مصحف الجماعة) ونسبوا إليه رسالة مد البحر ذات الرؤية، وهي عبارة عن نص تم الكشف عنه في إطار رؤية تتعلق بالمد والجزر<sup>(۷۷)</sup>، وترجم إلى اللاتينية بعنوان Visio Arislei، وهو يظهر كمتابعة لـ Turba. htilosophorum.

### سقر اط(۸)

لا يُعدّ سقراط حكيماً فقط، بل خيميائياً أيضاً، ويسميه جابر «أباً ومعلماً لكل الفلاسفة» ويعتبره نموذجاً لكيميائي حقيقي يحتذى به. ومنذ عهد سقراط وامتداداً إلى عصر جابر كان هنالك تقليد متواصل ينسب إليه مؤلفات كاملة. وفيما يتعلق بالمعارف الخيميائية، فإن جابر يؤكد أن سقراط كان يمارض كتابتها، لكي لا تكون عرضة لجهل الناس. إن المعدد الأكبر من الإسنادات إلى سقراط، يتعلق بتأملاته في مجال علم الأعداد (نظرية الميزان) و بالتولد للاصطناع, أيضاً.

Muḥammad Ibn Isḥāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fihrist, mit Anmerkungen hrsg. von (£)
Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871 - 1872), p. 353, 25; édité par Rida Tajaddud (Théran: [s. n.], 1391/1971);
traduction anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth - Century
Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols.
(New York: Columbia University Press, 1970).

<sup>(</sup>٥) أبو عمر محمد بن يومف الكندي، فضائل مصر، ص ١٩١، ١١.

Manfred Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, Handbuch der (1) Orientalistik; I VI. 2 (Leiden: E. J. Brill. 1972), p. 153.

Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren (V) Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, p. 108.

Ullmann, Ibid., pp. 153 - 154; Fuat Sezgin, Geschichte des Arablschen: \_\_\_\_i \_\_\_i (A)
Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 4, pp. 94 - 96; and Paul Kraus, Jäbir
Ibn Hayyön; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, mémoires de l'institut
d'Egypte; t. 44 - 45, 2 vols. (Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale,
1942 - 1943), réimprimé du vol. 2 (Paris: Les Belles lettres, 1988), vol. 2, pp. 52 - 54.

### أفلاطون (Platon)(٩)

سبق أن اعتبره أولمبيودور (Olympiodore) (نهاية القرن السادس) خيميائياً، ويذكره ابن النديم في لائحة الخيميائيين. كما يشير بطرس الإلميمي إلى جهاز خيميائي يعرف باسم همام أفلاطون.

من بين الكتب التي ينسبها العرب إليه يمكن أن نذكر Summa Platonis ، الذي لا انملك عنه سوى نسخته اللاتينية . غير أنه يوجد شرح لهذا المؤلف وهو كتاب الروابيع ، الذي نشر نصه العربي على يد عبد الرحمن بدوي ، والذي تعرف ترجمته اللاتينية باسم Liber و الذي تعربيائي ، لكنه يتضمن أيضاً معلومات حول الهندسة والفيزيولوجيا والتنجيم . والكتاب القدامى اللين ورد ذكرهم فيه هم : الملاطون ، أرسطو ، بطلميوس ، هيهاركوس (Hipparque) ، بروكلس (Asclépius) ، أسكلييوس (Asclépius) وأبقراط المنسطانيون ، أوستانس (Asclépius) ، هرمس (Hippocrate)

نشير كذلك إلى أن أفلاطون يأخذ الكلام في الخطاب الخامس والأربعين من Turba نشير كذلك إلى أن أفلاطون يأخذ الكلام في الخطاب بالجملة التالية: الطبيعة تلزم الطبيعة توالطبيعة تقهر الطبيعة والطبيعة تقدر للطبيعة، إنه قول مأثور، غالباً ما يتم الاستشهاد به في المصنفات الخيميائية العربية تحت اسم أفلاطون أو بشكل مغفل. وهو يأتي من Physika Kai Mystika. للديموقر يطس (Démocrite).

# أرسطو (Aristote)(۱۱)

يعتبر أرسطو كمؤلف خيميائي، ولا يعود ذلك إلى مؤلفه كتاب الآثار العلوية، بقدر ما يعود إلى شهرته كعالم شمولي. وقد وضع كتاباً عن الخيمياء التلميذه الإسكندر. وفي العام ٦١٨ م، وبأمر من هيراقليوس (Heraciius)، ترجم الراهب جان (Jean) الكتاب إلى السريانية، وتحقق من استقامته العقيدية أسقف نصيين إليًا برشناية. أخيراً، وضع عبد إيشوع بار بريكا، أسقف سنجار ومن ثم نصيبين شرحاً له بالسريانية، وهناك ترجة عربية لهذا

Kraus, Ibid., vol. 2, p. 51, and D. Waley Singer, «Alchemical Texts, Bearing the Name (4) of Plato,» Ambix, vol. 2 (1946), pp. 115 - 128.

<sup>(</sup>١٠) انظر: أفلاطون، فكتاب الروابيع، في: عبد الرحن بدوي، الأفلاطونية للحدثة عند العرب، دراسات إسلامية؛ ١٩ (القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٥)، للقنمة، ص ٤٢ ـ ٤٣. (١١)

الشرح(٢١٠). يتضمن النص مدخلاً، يعرض فيه عبد إيشوع التاريخ الاسطوري للنص، ثم رسالة من الإسكندر إلى أرسطو حيث يطرح عليه أسئلة، يجيب عنها هذا الأخير، ويسمى هذا الحوار صحيفة كنز الله الأكبر. كما يتضمن النص ثلاثة فصول هي: (١) حول المبادىء الكبرى للخيمياء. (٢) العمليات الخيميائية. (٣) الإكسير. وفي النص ورد ذكر فيثاغورس، ديموقريطس، أسقلبيانس، هرمس، أفلاطون، أوستانس وبليناس.

هناك أيضاً حوار بين أرسطو والهندي يوهين، الذي أرسله ملك الهند كمبعوث إلى الإسكندر، لكن ابن النديم ينسب هذا الحوار إلى أوستانس. وأخيراً، في مدونة جابر يوجد كتاب مصححات أرسطوطاليس<sup>(۱۲)</sup>.

### بورفيرس (Porphyre) (ت حوالي ٣٠٣م)

غالباً ما يرد ذكره، وبالأخص على يد جابر الذي ينسب إليه التولد الاصطناعي<sup>(11)</sup>. كما يذكره أيضاً الحيمياتيون اللاحقون كالطغرائى والجلدكى.

# **جالينوس** (ت حوالي ۱۹۹م)(۱۹۹

وفقاً لموجز عن كتاب الحجر على رأي بليناس، فإن جالينوس كان مهتماً بالخيمياء قبل أن يتفرغ لدراسة الفلسفة. ففي الواقع، يرد ذكره أحياناً كصاحب تأثير في الخيمياه (١٦٠)، وتوجد في المكتبة الوطنية في القاهرة مقاطع من نصوص خيميائية منسوبة إليه.

Kraus, Ibid., vol. 1, p. 178. (17)

H. E. Stapleton, «Further Notes on the Arabic Alchemical Manuscripts in the : انظر: Libraries of India,» Isis, vol. 26, no. 71 (1936), p. 129; Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, p. 102, and

بلينوس (الحكيم)، كتاب سو الخليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلل، عَقيق أورسولا وايسير. مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة العلوم الطبيعية؛ ١ (حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٩).

Kraus, Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, (\Y) vol. 1, p. 66, no. 206.

Ullmann, Ibid., p. 158. المصدر نفسه، مج ۲، ص ۱۳۲ ـ ۱۳۴ و ۱۳۶ . (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۵) (۱۳) للمحدر نفسه، مج ۲، ص

### بولوس ديموقريطس المنديسي (Bolos Démocrite de Mendès)(۱۷۰)

عاش في القرن الثاني قبل الميلاد. وأعماله متنوعة وتشمل الخيمياء والتنجيم والطب. وقد أسس على الأرجح التقليد الخيميائي، الذي تم نقله من خلال مؤلف للمزعوم ديموقريطس وهو Physika Kai Mystika، حيث يعرض هناك الفروع التقليدية الأربعة في الخيمياء، وهي الذهب والفضة والأحجار الثمينة والأصباغ. كما نجد الصيغة الشهيرة التي تلخص جوهر الفن الخيميائي: «الطبيعة تُسحر بطبيعة أخرى والطبيعة تقهر طبيعة أخرى والطبيعة تقهر طبيعة أخرى.

كيف تتوضح هذه المسلمة في التطبيق نفسه؟ يفسر لنا زوسيم (Zosime)، وهو شارح من القرن الرابع، الأمر على الشكل التالي (١٠٠٠: ونستطيع أن نباشر بتحويل المعدن العادي إلى معدن كريم بصنع سبائك أو بتنقية المعادن، وهذا يتم بالاستناد إلى تجانس المعادن بعضها مع معدن كريم بصنع سبائك أو بتنقية المعادن، وهذا يتم بالاستناد إلى تجانس المعادن بعضها مع والتحويل بالتغيير النوعي (للألوان) هي المبادئ، الكونة للخيمياء (١٠٠٠، وهكذا، فإن مدرسة بولوس تحمل إلى التقنية المصرية فكراً فلسفياً، سيفتح الطريق أمام علم الصنعة الشرقي. إن الفن موجود منافز (Fostugière): وومرة أخرى نرى حصول اتحاد الفكر اليوناني والفن الشرقي. إن الفن موجود منذ لا يعصور، فصائع وصور كانوا يشتغلون بالمعادن والأحجار والأرجوان. وإذا كان لديم عدد لا يحصور، مناوصفات المنقولة من الأب إلى الابن والمدون في سجلات المعابد، غير أنه كان ينقصهم منهج استدلالي، إذ لم يربط أحد من المصرين هذه التجارب بمبادئ تفسرها وتعللها. فنحن نملك التطبيق لا النظرية. وهذه النظرية متكون أسهم المفكر اليوناني، إن مأثرة بولوس المنايسي تكمن في توحيده العقيدة والتجربة وفي تأسيسه بذلك شنيه علم سيجناز الصور وصولاً إلى الكيمياء الحديثة (١٠٠٠).

وفي ذلك العصر نفسه تقريباً، كانت الخيمياء تمارس في أغلب المدن المصرية. وكانت هذه الخيمياء الأولى مزيجاً من العناصر الهرمسية أو الغنوصية والفلسفة اليونانية القديمة: هير قليطس (Héraclite)، امباذوكليس (Empédocle) وتأملاتهما حول العناصر الأربعة، برمنيدس (Parménide) ونظريته عن وحدة كل شيء، أفلاطون ونشأة الكون كما وردت في حواره المعروف باسم تيماوس (Timée).

Festugière, La Révélation d'Hermès Trismégiste, pp. 25 - 26; Lippmann, : \_\_\_\_\_\_; (\V)
Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle;
ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 44 ff, and Ullmann, Ibid., p. 150.

Festugière, Ibid., p. 237.

<sup>(</sup>١٩) المصدر نفسه.

<sup>(</sup>۲۰) المصدر نفسه، ص ۲۳۷ ـ ۲۳۸.

# زوسیم (Zosime)<sup>(۲۱)</sup>

إن الشخصية الأكثر شهرة في ذلك العصر هي زوسيم من بانابوليس (أخيم في مصر المليا)، الذي عاش على الأرجح في أواخر القرن الثالث وبداية القرن الرابع. وقد كتب في الحيمياء موسوعة من ٢٨ كتاباً، أهداها إلى أخته ثيوسيا (Théosebia). إن بعض المقاطع في الموسوعة هي أصيلة، إلا أن القسم الأكبر منها قد نقل من نصوص أكثر قدماً وهي مفقودة حالياً. إن اسم المؤلف بالعربية غالباً ما دون بأشكال مختلفة، وذلك بسبب الالتباس في الكتابة: ريسِمُس، روسم، روسم، روسم. وقد أكد القفطي أن زوسيم عاش قبل الإسلام.

روى المؤلفون العرب أمثال جاهز وابن دريد والتوحيدي بعض حكمه ونوادره. ويسميه ابن أرفع رأس «الحكيم الجامع والشهاب اللامع». أما ابن النديم فيذكر أربعة كتب له: (١) كتاب المقاتيح في الصنعة، (٢) السبعون رسالة، (٣) كتاب العناصر، (٤) كتاب إلى جميع الحكماء في الصنعة.

وتحمل رسالته إلى ثيوسبيا العنوان التالي: مصحف الصور. وغالباً ما حرف اسم الأخت إلى: أتسابيا، أمتونسيا، أثاسيا،...

يقف زوسيم عند نهاية مرحلة تطور للخيمياء، التي أصبحت مع بولوس ذات طابع فلسفي، بينما تحولت مع زوسيم إلى ديانة روحانية، حيث تهيمن فيها فكرة الحلاص. وفي الواقع، فإن المرحلة التي تفصل بين بولوس ديموقريطس وزوسيم شهدت نشاطاً خيميائيا كبيراً. لذلك فإن العناصر الأشد تنوعاً، أي السحر المصري، الفلسفة اليونانية، الأفلاطونية كبيراً، لذلك فإن العناصر الملاحث، المنتجيم المبايلي، اللاهوت المسيحي، الميثولوجيا الوثنية، هي موجودة في كتابات زرسيم (٢٠٠). فقد تشبع بالكتب الغنوصية والهرمسية وعرف التأملات اليهودية حول المهد لأنها عند الحيمائيين الحرب ستحافظ عل طابعها التقني الملموس قبل أن تلتقي بالتأملات المنتوصية الإسماعيلية.

يصر زوسيم ومعاصروه، الذين أخذوا التقاليد عن أسلافهم، على علاقتهم مع مصر الفراعنة أو بلاد فارس زرادشت وأوستانس. ونجد كتابات وضعت تحت اسم أغاثودمون (Agathodémon)، الذي أخذ على أنه هرمس. وهنالك بعض الكتابات التي تدعي أن نصوصاً خيميائية قد نقشت بالهيروغليفية على النصب التذكارية، غير أنه كان محظراً تماماً الافشاء بها.

<sup>(</sup>٢١) المصدر نفسه، ص ٢٦٣ \_ ٢٨٢.

Eric John Holmyard, Alchemy, Pelican Books; A 348 ([Harmondsworth, Eng.]: انظر: (۲۲)
Penguin Books, 1957), p. 26.

بقيت هذه الخيمياء اليونانية \_ المصرية في الإسكندرية على مدى قرون عديدة. ومن هناك انتقلت، من جهة، إلى القسطنطينية، حيث تم اقتباس مختلف الآثار القديمة من احجموعة الخيميائيين اليونانيين، ومن جهة أخرى إلى العرب عندما فتحوا مصر في القرن السابع (٣٣).

### هرمس والأدب الهرمسى<sup>(۲۲)</sup>

وفقاً لابن النديم(۲۷۵) يعتبر الخيميائيون العرب البابلي هرمس أول من تحدث عن الفن الخيميائي. بعد أن نفاه مواطنوه أتى إلى مصر، حيث أصبح ملكاً هناك. وقد كتب عدداً من الكتب حول الخيمياء واهتم كذلك بدراسة قوى الطبيعة الخفية.

يقدم الفهرست لائحة بثلاثة عشر كتاباً لهرمس عن الخيمياه (٢٦) لكن بعضها، في الواقع، ينتمي إلى السحر. كذلك عرضت نصوص آخرى: (١) الفلكية الكبرى (الرسالة الكبرى للكرات السماوية) من هرمس إلى دنديراه (٣٥ (Dendérah)؛ (٣) رسالة السر؛ (٣) كتاب هرمس إلى تات في الصنعة؛ (٤) رسالة حرب الكواكب البربوية؛ (٥) تدبير هرمس الهراسمة؛ (٦) صحيفة هرمس العظمى، وقد شرحها الجلدكي؛ (٧) رسالة قبس القابس في تدبير هرمس الهراسة.

### سر الخليقة لبلينوس(٢٧)

يحمل كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة إيضاً عنوان كتاب العلل؛ وكان أحياناً يسمى ببساطة الكتاب الجامع للأشياء. وفي مقدمته نجد المدعو ساجيوس، أسقف نابلس الذي

<sup>(</sup>٢٣) هناك حالياً مناظرة هامة حول موضوع الانتقال هذا.

Ullmann, Die Natur - und Geheitnwissenschaften im Islam, pp. 165 - 167 and 289 - 291. (YE)

Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fihrist, p. 351, 19. (Yo)

Fück, «The Arabic Literature on Alchemy according to Ibn al-Nadim,» Ambix, vol. 4 (Y1) (1951), pp. 91 and 114, and Julius Ruska, Tabula Smaragelina: Ein Beitrag zur Geschichte der Hermeitschen Literatur, Arbelten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaften; 4. Heidelberger Akten der von Portheim Stiftung; 16 (Heidelberge C. Winter, 1926), pp. 65 - 67.

Ullmann, Die Natur-und Geheinwitsenschaften in Islam, pp. 171 ff, and Sezgin, : انظر (۲۷) Geschichte des Arabischen Schriftums, vol. 4, pp. 163 - 165.

إن هذا النص لبلينوس قد درسته أورسولا وايسير، انظر: بلينوس (الحكيم)، كتاب سر الخليقة وصنعة Henry Corbin, L'Alchimie comme art hiératique (Paris: Hermé, : أنظر أيضاً: , 1986). 1986).

يشرح أقوال بليناس. وقد وجد الأخير النص هذا في الوقت نفسه مع تابولا (Tabuln) في قبة تحت الأرض في طيان (Tyane)، تحت نصب لهرمس العظيم ثلاثاً. ويقدم الشارح دراسة كونية تخطيطية للكون كله ابتداءً بالكرات السماوية وصولاً إلى أصغر المواد المعدنية والنباتات والحيوانات والإنسان. وهو يريد أن يجد لكل ظاهرة علتها، ومن هنا كان العنوان كتاب العلل.

عاش الكاتب، بوجه الاحتمال، في عصر المأمون (٨١٣ ـ ٨٣٣ م)، كما أكد ذلك الرازي. ومن بين مصادر كتابه نستطيع أن نجد عناصر من كتاب الطبيعة والإنسان للمسيحي الأفلاطوني المحدث نميسيوس ديميس (Némésius d'Émèse). غير أن الأعمال الحديثة تنزع إلى إرجاع هذا المؤلف إلى عصر أكثر قدماً. إن آخر فصل من كتاب بليناس هو معروف جداً تحت اسم Tabula Smaragdina وسندرسه فيما بعد.

هناك كتاب خيميائي ثانِ لبليناس عنوانه كتاب الأصنام السبعة، عرف من خلال الجلدكي، الذي يذكره ويشرحه في كتابه الضخم البرهان. يتعلق الأمر هنا باستمارة رمزية خيميائية حول المعادن، وتظهر أيضاً كوحي. هناك أيضاً كتاب خيميائي آخر له، عنوانه كتاب القمر الأكبر.

### لوح الزمرد (La Tabula Samaragdina)(۲۸)

إن أحد أقدم المستندات وأهمها، والذي كثيراً ما ثمنه الخيميائيون العرب وغالباً ما شرحوه، هو لوح الزمرد المعروف تحت عنوان ترجمه اللاتينية. وهو يعتبر كمتضمن لعقيدة الصنعة الخيميائية وينسب إلى هرمس أو إلى الإله المصري توت (Toth). ويعزو الخيميائيون إليه أصلاً أسطورياً، فيزعمون أن اللوح قد نقش على زمردة على يد هرمس نفسه ووجد في ضريح هذا الأخير. وقد كان معروفاً بشكل جيد في بداية القرون الوسطى اللاتينية في نسختين على الأقل. لكن مصدره العربي قد تم إثباته على يد هوليارد (Holmyard) في البداية، ثم على يد دوسكا (Ruska)

هذا ما نستطيع فهمه من هذا النص المكتنف بالأسرار: هناك تطابق ونوع من تفاعل متبادل بين العالم السماوي والعالم الأرضي؛ كل تجليات المادة تملك الأصل نفسه؛ إن روحاً أو فكراً شمولياً بعبر العالم الأكبر والعالم الأصغر؛ إن الشمس والقمر يمثلان على الأرجح الذهب والفضة، على الرغم من أن عدداً من الخيميائيين لاحقاً أرادوا أن يروا في هذا النص الكبريت والزئيق.

Ruska, Ibid. (YA)

#### أغاثو دمون (Agathodaimon)(۲۹)

يعني هذا الاسم طبقاً للاشتقاق «الجني الطيب»، الذي يصون من الشرور المهددة للإنسان أو للبيوت. وقد أشار أيضاً إلى الإله ـ الثعبان، ومع تشييد الإسكندرية أخذ شهرة إله يتجل، إله للأرواح وأخيراً إله العالم.

إنه يتمتع عند الخيميائيين بمكان الصفوة، لكن قسمات وجهه بقيت غير واضحة. إذ إن ألمبيودورس يحمد هويته على أنه التنين أورابورس (Drakôn Ouraboros) أو فيلسوف مصري قديم، أو ملاك أو إله. وقد نسب إليه مولفان خيميائيان باليونانية.

وفي العربية نجد اسمه بأشكال ختلفة هي: أغاثادمون وأغاثودمون، وفي أغلب 
الأحيان بشكل مختصر أغاديمن. وبهذا الشكل الأخير بالذات ظهر في اللاتينية في Turba 
الأحيان بشكل مختصر أغاديمن. وبهذا الشكل الأخير بالذات ظهر في اللاتينية في المثاثودمون 
وفياغورس هما تلميذان لهرمس، في حين أن مبشر والقفطي يزعمان أن الأول هو معلم 
هرمس. أما ابن أبي أصيبعة فقد جعل منه معلماً لأسكليبيوس، ويروي المسعودي أن 
الهرمين الكبرين هما ضريحان لهرمس وأغاثودمون، وأن هذا الأخير قد عاش قبل هرمس 
المهومين الكبرين هما ضريحان لهرمس وأغاثودمون، وأن هذا الأخير والساشات وأراتوس (Homère) وأراتوس)

تم اكتشاف مؤلف صغير في الهند، هو رسالة الحفر، ينسب إلى أغاثودمون 
«الصابىء» النبي والمعلم». وقد أجرى ستابلتون (Stapleton) تمليلاً له وترجم مقتطفات 
منه. وقد كان النص معروفاً من زوسيم، الذي يستشهد ببضعة مقاطع منه. في هذا المؤلف 
يعلن الكاتب أنه قد وضعه وفق مبادىء هرمس المأخوذة من «كتبه» ويشكل خاص على 
حكمه : «الحجر هو حجر وليس حجراً». هذا «الحجر النبيل» أو «الإكسير» ينتج عن «شي» 
ما» (أي الكل هو الله وما خلقه الله معاً)، والذي اعتبره الحرانيون، على ما يبدو، كطبيعة 
أساسية (كيان) لكل المراد المعدنية والمعادن. يقدم المؤلف تفاصيل تطبيقة من أجل الحصول 
على هذا «الحجر»، الذي يصف خصائصه وغتف مراحل المعلية الخيميائية مع تعاقب 
«اللون التي تظهر وهي: الأحمر والأصفر والأبيض والأسود والأخضر، وأخيراً يظهر 
«اللون الملكي»، الفرفير العجيب (الأرجوان) الذي يشكل إشارة إلى أن حجر الفلاسفة قد 
تم الحصول عليه. إن كمية صغيرة منه كافية لتحويل أية كمية من مادة ما إلى ذهب.

Marcellin Pierre Eugène Berthelot, Collection des anciens alchimistes grecs (Paris: G. (Y4)
Steinheil, 1888), p. 29/1; Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem
Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beltrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 60 - 63,
and vol. 2, pp. 5 ff; Martin Plessner, «Aghäthüdhimün,» dans: Encyclopédie de l'Islam, 1<sup>ère</sup> éd.;
Real Enz., vol. 3 (1918), pp. 32 - 60, and Ullmann, Ibid., pp. 175 - 176.

ونجد مقاطع عديدة من تعاليم أغاثودمون عند الخيميائيين اللاحقين. نذكر على سبيل المثال، كتاب الحبيب ومشاف الحياة في حقائق الطغرائي وعند الجلدكي.

#### أرتفيوس (Artefius)(۳۰)

تنتمي أيضاً إلى المصنفات الهرمسية كتابات مولف لم يتم التحقق من اسمه العربي، وهو يحمل اسم أرتفيوس في الترجمة اللاتينية، وقد جرت محاولات، لكن دون جدوى، لتحديد هويته كأن يكون الطغرائي أو ابن أميل. ومن بين هذه الكتابات هناك كتاب عنوانه مفتاح الحكمة، معروف في ترجمته اللاتينية clavis (majoris) sapientiae، حيث يظهر أرتفيوس كتلميذ لبليناس. يتعلق المؤلف بشكل وثيق بكتاب سر الخليقة لبليناس (٣٦).

### كتاب الحبيب(٣٢)

يظهر هذا النص بشكل وصية من الكاتب إلى ابنه بهدف مواساته وتشجيعه، ثم بشكل حوار بين رجل وامرأة، هو في الواقع بين زوسيم وثيوسييا. يشير المصطلح الوارد في النص إلى خلفية يونانية للكتاب، الذي يرجع على الأرجح إلى ذلك الوسط الذي شهد ظهور Turba philosophorum. وفي النص غالباً ما يرد ذكر ديموقريطس وكذلك فيثاغورس، أفلاطون، أرسطو، أرخلاوس، غريغوريوس، ثيوفيلوس، الملك أرس، هرمس، أغاثوذمون وأوستانس.

#### كليوباترا (Cléopâtre) کليوباترا

استشهد بها الخيمياثيون اليونانيون وغالباً بشكل حرفي. كما نسبت إليها رسوم آلات ورموز في Codex Narcianus. وتظهر رسالة قلباترا ملكة سمنود على شكل حوار، وهي ليست ترجمة لنص يوناني. ويذكرها الجلدكي في الجزء الثاني من مؤلفه كتاب الشمس

Ullmann, Ibid., p. 175. : انظر (۳۰)

Kraus, Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam, (٣١) vol. 2, p. 298.

انظر أيضاً فيما سبق، الهامش رقم (٢٧).

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, vol. 3, pp. 34 - 78; (TY) traduction française, pp. 76 - 115, et Ullmann, Ibid., pp. 178 - 179.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, : وحول النظرية المعروضة في هذا المؤلف، انظر. vol. 4, pp. 91 - 94.

Ullmann, Ibid., p. 180. (TT)

الأكبر. أما المصطلحات الواردة في المؤلف فتكشف عن مصادر يونانية.

#### ماريّا (Maria) ماريّا

إنها تلعب دوراً مهماً في الخيمياء. وترى فيها الدوائر الغنوصية اليهودية أخت موسى (Moïse)؛ وهي نفسها تؤكد أنها يهودية. أما الأساطير اللاحقة فتعتبرها مريم العذراء أم المسيح، الذي يلعب دوراً مهماً في الأناجيل الغنوصية.

وتعتبر في الإسلام ماريا القبطية، الأمة المهداة من المقوقس حاكم مصر وبطريرك الإسكندرية إلى محمد عليه الأنجبت له ولداً اسمه إبراهيم. أما الجلدي فيرجع إلى تقاليد أخرى ويتحدث عنها كمريم اليهودية، أخت الملك سابه. وقد ذكرها أيضاً خالد بن يزيد، وابن النديم، والمسعودي، والكندي والتجيبي. تمثل رسالة التاج وخلقة المولود تشكل سبعة معادن وإمكانية تحويل المعادن، وذلك على شكل استعارة رمزية تصور أما تنجب سبعة أطفال.

هنالك حوار بين ماريا وأرس (رسالة ماريا بنت سابه الملك القبطي إلى أرس) مترجم إلى اللاتينية بعنوان Practica Mariae prophetissae sororis Moysi . حيث تناقش مسألة تبييض الحجر في بضعة أيام. وفي رسالة لجابر (أستقس الأس) يرد ذكر ماريا المصرية وهي تحمل على كتفيها الطفل يسوع، وفي يدها مغزلاً.

#### أوستانس (Ostanès)(ه۳)

كان معروفاً في العصور القديمة كمؤلف كتب في السحر والمعرفة الروحية. ويذكره ابن النديم كخيميائي شهير أصله من الإسكندرية. ووفقاً لشهادته الخاصة، فإنه قد كتب حوالى ألف كتيب ومقطع كما كان يستخدم رموزاً والغازاً (اساطير). ينسب إليه كتاب الفصول الإثني عشر في علم الحجر المكرم، الذي يتضمن ثلاثة أجزاء هي: (١) وصف الحجر، تذويب المواد التي يستخدمها الخيميائيون؛ (٢) الأشجار، الطبيعات، الأرواح، الأملاح؛ (٣) الأحجار، الأوزان، التجارب، الرموز. نذكر أيضاً كتاباً آخر له وهو مصحف الحكيم أوستانس في الصناعة الإلهة.

Kraus, Jöbr Ibn Hayyön; contribution à l'histoire des idées 1104 من عني من 1104 (۲٤) scientifiques dans l'Islam, vol. 2, p. 43, et Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte, vol. 1, pp. 46 - 50, and vol. 2, p. 142.

Kraus, Ibid., vol. 2, p. 43; Ullmann, Ibid., p. 184, and J. Bidez et Cumont, Les Mages (ro) hellénisés (Paris: Les Belles lettres, 1938).

رأى أوستانس في الحلم حيواناً يود افتراسه: له أجنحة عقاب ورأس فيل يعطيه مفاتيح الأبواب السبعة للحكمة. ووجد وراء الباب طاولة مع نقوش بسبع لغات. النقش الأول باللغة المصرية ويتضمن استعارة رمزية حول جسم عقل - روح؛ والثاني هو كتابة فارسية تعظم حكمة الفرس؛ والثالث يعزو امتياز الهنود إلى قربهم من الشمس؛ والنقوش الأربعة الأخيرة عموة. كما يرد ذكر أوستانس مرات عليدة في Turba philosophorum.

# مؤلفون آخرون غير يونانيين(٢٦)

تظهر بعض الأسماء غير اليونانية في عدد من المخطوطات، إذ يرد ذكر ماني (Mani) من يم في فردوس الحكمة للمزعوم خالد، والبرهمي بيون بالإضافة إلى سلسلة من (كخيميائيين هم آدم (Korah)، سيث (Habe)، موسى (Moise)، قارون (Korah)، داود (Korah)، حرق (Korah)، من (Mathieu)، ومن المؤلفين البيزنطيين نجد هرقل (Hathieu)، والم المناز (Mathieu)، ومن المؤلفين البيزنطيين نجد هرقل (Hathieu)، والم المناز المذي ورد ذكره في الفهرست (كتاب هرقل الأكبر)، كما نجد هناك حواراً بين أرس وثيودورس، وبين أرس وماريا، أما ثيوفيلوس وغيودروس فقد ورد ذكرهما في Turba philosophorum. ووفقاً للأسطورة، فإن الراهب مريانوس (Marianos) هو الذي علم خالداً بن يزيد الخيمياء البيزنطية، كما علم من خلال الأخير العرب الآخين.

ما هي ميزات هذه الخيمياء المصرية - الهلينستية - البيزنطية؟ إنها بشكل واضح خاضعة لصادرها، وهي في الغالب لا تتميز عنها قط. وقد ميز فستوجيار (Festugière) بوضوح المراحل الثلاث للخيمياء عند اليونانيين وهي: الخيمياء كفن، الخيمياء كفف، الخيمياء كديانة (٢٣٧٠). إن بولوس ديموقريطس المنديسي هو الذي ألبسها رداء الفلسفة، ثم أصبحت انطلاقاً من زوسيم ديناً روحانياً مع الحفاظ على روابطها مع التقنية الكيميائية. إن الحيمياء البيزنطية ستتبع هذا المنحى الأخير. ونستطيع أن نرسم خطوطها الاساسية على الشكار التالى (٣٨/ التالى ٢٨/ التالى).

أ ـ الإيمان بانجذاب شامل يوحد بعمق أجزاء الكون بعضها إلى بعض. إن المادن والأحجار حية، مذكرة ومؤنثة. وهي تتعرض لتأثيرات الكواكب، التي هي نفسها حية، لكنها تستطيع بدورها أن تبطل هذا التأثير. ومن هنا كانت الأحجار المنقوشة المسماة «غنوصية» التي لا تعد ولا تحصى. إن هذه الوحدة الخفية تمتد أيضاً إلى الإنسان، أي العالم الأصغر المندمج في العالم الأكبر الشاسم.

ب ـ وحدة المادة: إن المعادن والأحجار الكريمة لا تتميز في نهاية المطاف إلا

Ullmann, Ibid., pp. 187 - 188. (٣٦)

Festugière, La Révélation d'Hermès Trismégiste, p. 219. (TV)

Doresse, «Alchimie byzantine, alchimie antique et alchimie médiévale,» p. 119. (٣٨)

بخصائصها الخارجية وبخاصة بلونها. وتغيير اللون يعني تغيير المعدن. ولتحضير الذهب والفضة، ننطلق من معدن قريب من النقاوة الجوهرية؛ فنكلسه ونرقيه.

د - استخدام صيغ تركيبية تجمع بشكل لغز جوهر العقيدة الخيميائية، على سبيل
 الثال: «الطبيعة تشحر بالطبيعة؛ الطبيعة تقهر طبيعة أخرى، الطبيعة تبيمن على طبيعة أخرى».

هـــ استخدام رموز خاصة، على سبيل المثال: أوروبورس (Ourobors)، الثعبان
 الذي يعض ذنبه، والبيضة الفلسفية من أجل قتيل وحدة وتواصل الكل.

و - إن العمليات الخيميائية الكبرى تتضمن أربع مراحل أساسية: التسويد، التبييض،
 التصغير، وأخيراً إيوسس (iosiه) أي الصبغ بالبنفسجي أو الأكسدة.

إن الأجسام المستخدمة والوظائف التي تقوم بها في العملية الخيميائية تحصل على أسماء اصطلاحية هي أجزاء من أوروبورس أو من البيضة الفلسفية. وأخيراً، إن بعض العمليات الخيميائية وقد تم تأويلها روحانياً: الولادة، الزواج، الموت، قربان التضحية، . . . إلخ.

# ثانياً: الخيميائيون العرب

ظهر العرب على مسرح التاريخ الخيميائي في القرن السابع للميلاد. وكانت الخيمياء قد اجتازت طريقاً طويلة كما ذكرنا في الصفحات السابقة. وكان أول احتكاك للعرب بهذه الخيمياء في مصر وفي الإسكندرية بالذات، حيث ترتقي التقاليد إلى قرون عديدة قبل العصر المسيحي.

### خالد بن يزيد (۲۹)

إن أول شخصية عربية اشتغلت بالخيمياء، وكما ذكر ابن النديم في الفهرست، هو

Julius Ruska, Arabische Alchemisten (Heidelberg: C. Winter, 1924-), part 1: Châtld (↑4). Ibn Jasīd Ibn Mu'āwiya; Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, vol. 4, pp. 121-122, and Manfred Ullmann, Islamic Medicine, Islamic Surveys; 11 (Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978).

الأمير الأموي خالد بن يزيد المتوفى حوالى العام ٢٠٤ م. كان يتمتع بفكر علمي، ويهتم بشكل خاص بالخيمياء. وكان قد ترجم من اليونانية والقبطية بضعة أعمال خيميائية. وكما يضيف ابن النديم، فقد كانت تلك المرة الأولى التي تحصل فيها ترجمات في الإسلام.

تعلم خالد الخيمياء في الإسكندرية تحت إشراف المدعو مريانوس (Marianos) أو مورينوس (Morienos)، الذي كان بدوره تلميذاً للخيميائي الإسكندري ستفانوس (Stephanos).

ينسب ابن النديم إلى خالد، بالإضافة إلى قصيدته، الأعمال التالية: (١) كتاب الحرزات؛ (٢) كتاب وصيته إلى الحرزات؛ (٢) كتاب وصيته إلى المرزات؛ (٤) كتاب وصيته إلى ابنه في الصنعة. لكن العمل الأكثر شهرة لخالد، وذلك وفقاً للمؤرخ حاجي خليفة، هو فردوس الحكمة، المؤلف من ٣٣١٥ يتاً.

# جعفر الصادق (ت ۱٤٨هـ / ٧٦٥م)(٤٠٠)

إنه ابن الإمام محمد الباقر، ولد حوالى العام ٨٠ هـ/ ٧٠٠ م وتوفي سنة ١٤٨ هـ/ ٧٦٥ م. وتوفي سنة ١٤٨ هـ/ ٧٦٥ م. عاش في المدينة وكان صاحب حجة في الحديث، ووفقاً للمصادر العربية، فقد كان معلماً لجابر، وتنسب إليه مصنفات غزيرة مؤلفة من وصايا وكتب حول آيات من القرآن كانت تستخدم كحجابات ومن أجل الكشف عن الغيب. هناك ستة عناوين ذكرها سزجين (Sezgin) كمؤلفات خيميائية نسبت سزجين (Sezgin) كمؤلفات خيميائية نسبت إليه .

### ذو النون المصري (ت ٢٤٦هـ / ٢٦١م)(٢٤٠

أصبح ذو النون في القرن العاشر حجة في ميدان الخيمياء. ويذكر ابن النديم اثنين من أعماله: كتاب الركن الأكبر وكتاب الثقة في الصناعة. أما ابن أميّل فيستشهد بالعديد من حكمه ومن مقاطع قصيدته. وقد اشتهر بهذا البيت:

عجب عجب عجب عبب قبط سود ولها ذنت

Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 128 - 131, and Ullmann, Die Natur - und Geheinnwissenschaften (\$\cdot\) im Islam, pp. 195 - 196.

Ullmann, Die Natur-und Geheimwissenschaften im Islam, p. 131.

<sup>(</sup>٤٢) المصدر نفسه، ص ١٩٦ \_ ١٩٧.

### جابر بن حیان<sup>(۲۲)</sup>

مع جابر بن حيان نقف، ومنذ أعمال پول كراوس، على أرض أكثر صلابة. ولد جابر في طوس حوالى العام ٧٧١م أو ٧٧٢م ويسمى كذلك الصوفي. بعد أن أصبح يتيم الأب، تم إرساله إلى الجزيرة العربية، حيث درس القرآن والرياضيات وعلوماً أخرى، ثم ذهب إلى الكوفة. وتظهر صورته بعد ذلك بشكل واضح، عندما نراء وقد تم تثبيته كخيميائي في بلاط هارون الرشيد وبعد أن أصبح الصديق الشخصي للإمام الشيعي السادس جعفر الصادق (٧٠٠ ـ ٢٥٠٥م)، الذي كان جابر يعتبره دائماً معلماً له.

كما كانت له حظوة عند البرامكة، إذ إن جعفر البرمكي قد أمن له اتصالاً بالخليفة، الذي من أجله وضع كتاب الزهوة، حيث يصف فيه تجارب دقيقة. وكان له مختبر في الكوفة، وجد بعد وفاته بقرنين من الزمن في حي باب الشام فيها. وقد عثر هناك على هاون من ذهب يزن ١٢٥٠ غراماً.

في العام ٨٠٣م طالته نكبة البرامكة. فعاد من بغداد إلى الكوفة حيث أمضى بقية حياته في عزلة. ووفقاً لبعض المؤلفين فقد توفي في طوس العام ٨١٥م، ومخطوطة كتاب الرحمة كانت تحت وسادته.

هناك مدونة ضخمة لجابر. وقد بين كراوس أن جزءاً كبيراً من هذه الأعمال قد كتب لاحقاً على أيدي مجموعة من الإسماعيليين، ومن الصعب تحديد ما يعود بشكل خاص إلى جابر نفسه.

إن مجموعاته الأكثر أهمية هي:

أ ـ الكتب المئة والإثنا عشر، وهي عمل مهدى إلى البرامكة ويستند إلى لوح الزمرد (Table d'Emeraude).

 بـ الكتب السبعون، وهي عمل ترجم في جزء كبير منه إلى اللاتينية في القرون الوسطى.

ج ـ الكتب العشرة (المصححات)، حيث يصف التقدم الذي حققه الخيميائيون وقد

Kraus, Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire: العمل الأساسي هو لكراوس، انظر: (٤٣) des iddes scientifiques dans l'Islam; Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 132 - 368, and Jābir Ibn Ḥayyān: Dix traités 'd' alchimie: Les Dix premiers traités du «Livre des soixante-dix», présenté, traduit de l'arabe et commenté par Pierre Lory, la bibliothèque de l'Islam (Paris: Sindbad, 1983), et Tadbir al-ikair at-a'zam: L'Elaboration de l'élixir suprême (Quatorze traités de Jābir sur le grand œuvre alchimique), textes édités et présentés par Pierre Lory (Damas: Institut français d'études arabes, 1988).

أدرج فيها فيثاغورس، سقراط، أفلاطون وغيرهم.

د ـ كتب الموازين، حيث يعرض نظريته الأساسية.

يقر جابر بالنظرية الأرسطية حول تركيب المادة: التراب، الماء، الهواء، النار، لكنه يطورها في اتجاه نختلف. في البداية توجد أربع خصائص أولية أو طبائع وهمي: الحرارة، البرودة، الجفاف، الرطوية. وعندما تتحد مع المادة، فإنها تشكل مركبات من المدرجة الأولى، أي الحار، البارد، الجاف، الرطب. إن اتحاد اثنتين من هذه الخصائص الأخيرة يعطى:

> حار + جاف + مادة → نار حار + رطب + مادة → هواء بارد + رطب + مادة → ماء بارد + جاف + مادة ← تراب

أما في المعادن فهناك طبيعتان خارجيتان وأخريان داخليتان. على سبيل المثال، إن الرصاص هو بارد وجاف في خارجه، حار ورطب في داخله. أما اللهمب فهو حار ورطب في خارجه، بارد وجاف في داخله. إن مصادر هذه الطبائع هي الكبريت والزئبق، لكنهما ليسا الكبريت والزئبق العاديين، بل مادتان افتراضيتان، بحيث يمثل هذان الأخيران الشكل الاثوب منهما.

يقدم الكبريت "الطبيعتين" الحارة والجافة، أما الزئبق فيقدم الباردة والرطبة. وتحت تأثير الكواكب، تتشكل المعادن في باطن الأرض باتحاد الكبريت والزئبق. إن هذه النظرية ستصبح شائعة وستبقى حتى ظهور نظرية احتراق العنصر الملتهب في القرن السابع عشر.

عندما يكون الكبريت والزئبق نقيين بشكل تام ويمتزجان في توازن مطلق، فإنهما يعطيان أكثر المعادن كمالاً أي الذهب. إن العيوب في النقاء وبخاصة في النسب، تنتج من المعادن الأخرى أي الفضة والرصاص والقصدير والحديد والنحاس. لكن وبما أن العناصر المكونة تبقى هي نفسها، فإنه باستطاعتنا استبعاد الشوائب وإيجاد هذا التوازن، وذلك بواسطة «الأكاسر».

إلا أن القيام باختبارات تجريبية في هذا المجال هو إضاعة للوقت بشكل واضح؛ إذ إذ أن القيام باختبارات تجريبية في هذا المجلسة هو إضاعة للوضوع نظريته عن الميزان. ولا يتعلق الأمر هنا بتعادل الكتل والأوزان، بل بتوازن (الطبائع، وقد درس كلاوس وستاپلتون (Stapleton) هذه النظرية ولخصا خطوطها العريضة. ففيها يعير جابر أهمية كبرى إلى الأعداد التالية: ١، ٣، ٥، ٨ و ٢٨. إن مجموع الأرقام الأربعة الأولى هو المالم، وفقاً له، هو محكوم بهذا الرقم الأخير. فعلى سبيل المثال تملك المحادن ١٧ قدرة.

وتشكل الأرقام الأربعة التي تؤلف الرقم ١٧ (١، ٣، ٥، ٨) جزءاً من المربع السحرى التالي:

٤	٩	۲
٣	٥	٧
۸	١	٦

المجموع هو ١٥ لكن تحليل المربع يسمح بإيجاد التسلسلة المثيرة للاهتمام. إنها بالتأكيد مصدر نظرية جابر.

تتضمن كل واحدة من الخصائص الأولية الأربعة أو «الطبائع»، بالنسبة إليه، أربع درجات وسبعة أقسام، ويكون المجموع ٤ × ٧ = ٢٨ وضعاً. إن عدد أحرف الأبجدية العربية، وهو ٢٨، قد تمت مطابقته مع أقسام الحرارة والبرودة والجفاف والرطوبة.

وفقاً لجابر، توجد أكاسير مختلفة لتحويلات معينة، إلا أنه يوجد أيضاً «إكسير كبير» قادر على إتمام كل التحويلات، ويتضمن هو نفسه درجتين.

كان الجرانيون والإسكندريون يستخدمون لتحضير «أكاسيرهم» مواد معدنية بشكل خاص، إن لم يكن بشكل حصري. لكن جابر يبتكر ويدرج استخدام منتجات نباتية وحيوانية في التشكيلة الخيميائية مثل النخاع، الدم، الشعر، المظم، بول الأسد أو الغزال الأليف والبري، البيش، الزيتون، الياسمين، البصل، البهار، الخودل، شقائق النعمان. إنه لم يكن صاحب نظرية فحسب، بل كان يعرف تماماً الاختبارات المخبرية وكان يعطي تعليمات واضحة جداً لصناعة بعض المنتجات (على سبيل المثال صناعة أبيض الرصاص أو أوكسيد الرصاص()

يعتبر وصفه لأجهزة المختبر وتقسيمه للمنتجات الكيميائية أقل منهجية من وصف خلفائه، وبعخاصة الرازي. أما المواد المعدنية فتقسم، وفقاً له، إلى ثلاث مجموعات:

أ ـ الأواح: إنها تتبخر عند تسخينها وهي الكبريت، الزرنيخ (رهج الغار أو ثاني كبريتيد الزرنيخ الأحمر ورهج أصفر أو ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر)، الزثبق، الكافور، ملح النشادر.

بـ المعادن: إنها مواد قابلة للانصهار، قابلة للطرق، رنانة، تملك لمعاناً. وعددها
 سبعة (الذهب، الفضة، الرصاص، القصدير، النحاس، الحديد، الخرصيني).

ج ـ المواد غير القابلة للطرق، سواء أكانت قابلة للدوبان أم لا، والقابلة للتحول إلى مسحوق. وتنفسم إلى ثماني مجموعات وفقاً لكونها أحجاراً أو لا، قابلة للسحق أو لا، قابلة للسحق أو لا، قابلة لللبوبان أو لا.

Holmyard, Alchemy, p. 77. (££)

### أبو بكر الرازي(١٤)

مع أبي بكر الرازي (المعروف بد «Le Rhazès» في القرون الوسطى اللاتينية) نصل إلى ذروة العلم الخيميائي العربي، أو بشكل أدق، الى العلم الكيميائي. إنه معروف بشكل خاص في ميدان الطب، وقد انتزعت شهرته كطبيب سريري إعجاب أولئك الذين كان بمقدورهم دراسة يومياته عن قرب، حيث كان يقوم بمراقباته الطبية.

ولمد أبو بكر حوالى العام ٢٥٠هـ/ ٨٦٤م في الري في إيران. وقد قام في البداية بدراسات في الرياضيات وعلم الفلك وتفرغ لعلم الآداب والموسيقى والخيمياء، وبعد ذلك كرس نفسه للطب.

إنه أحد أولئك الذين يوصفون بالعقول الموسوعية، وصاحب موهبة في التأمل وفي الاختبار في آن معاً، بحيث إنه لم يكن باستطاعته إطلاقاً أن يحصر نفسه في ميدان واحد. إنه يشبه بطبيعته المتلهفة القلقة رجال عصر النهضة، أمثال پاراسلس (Paracelse)، الذين عكفوا بشخف على دراساتهم، مجازفين بخسارة حياتهم، طابعين كل ما يقومون به بطابع شخصياتهم القوية، التي تتسم بالصخب أكثر مما تتسم بالتوازن.

لا نملك هنا في هذا المجال أن نهتم بعمله الطبي الشاسع، لكن نذكر أن كتاب الراوي أو المنصوري، الذي ترجم إلى اللاتينية في القرون الوسطى، كان لزمن طويل الكتاب الاساس عند الأطباء الغربيين. لنستعرض فقط عمله الخيميائي، وهو يعتبر من أكثر الأعمال أهمية في القرون الرسطى، وقد جاء مكثفاً في مؤلفه سر الأسرار (باللاتينية Secretum ecretorum).

<sup>(</sup>٤٥) يجب عدم الحلط بينه وبين سميته الفقيه الكبير فخر الدين الرازي (المتوفى ٢٠٠٩/١٠). من المدون المدين الرازي (المتوفى المدين المدين

التقر أيضاً: أبر الحسن على بن يوسف القنطي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمى بالمنتخات 
(۱۹٬۷۰ أخير أيضاً: أبر الحسن على بن يوسف القنطي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمى بالمنتخات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: ديترخ، ۲۲۷ كورود) 
وجود, les sciences en orient, leur transmission à l'occident par les traductions du tives, 2 vols. (Paris: Leroux, 1876), vol. 1, pp. 337 - 334, réimprimé (New York: Burt Franklin, 1963); Shlomo Pines, 
Beiträge zur Islamischen Atomenlehre (Berlin: Gräfenhainichen, Gedrukt bei A. Heine, 1936), 
pp. 34 - 93, arabic translation by Abū Rīda (Cairo: [n. pb.], 1946), pp. 45 - 90; Sezgin, Ibid., 
vol. 4, pp. 275 - 282; Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 210 - 212, and 
Julius Ruska, «Al - Razi (Rhases) als Chemiker,» Zeitschrift für Angewandte Chemie, Bd. 35 
(1922), pp. 719 - 724.

على الرغم من أن الرازي لا يقبل نظرية جابر المقدة حول الليزان، فإنه ليس أقل إيماناً منه بأن «العناصر» الأربعة هي في أساس كل المواد، لذلك فإن تحويل المعادن عمكن. إن هدف الخيمياء مزدوج، فهي من جهة تعلم كيفية تحويل المعادن غير الثمينة إلى فضة أو إلى ذهب، ومن جهة أخرى تعلم كيفية تحويل بلور الصوان (كوارتز) أو حتى الزجاج العادي إلى أحجار كريمة كالومرد والباقوت الأزوق (اللازورد) والباقوت الأحمر. . . إلغ. وهذا يتم بواسطة أكاسير مناسبة . تجدد الإشارة إلى أن الرازي لا يطلق أبداً على هذه الأكاسير اسم احجر الفلاسفة». كما أنه يقبل نظرية جابر حول تركيب المعادن من الكبريت والزئيق ويضيف إليهما أحياناً عنصراً ثالثاً بطبيعة ملحية .

لكن اهتمامه ينصب بشكل خاص على كيميائه التطبيقية، إذ يعطى مزلفه Secretum «secretorum»، وذلك للمرة الأولى، تقسيماً واضحاً للمواد الكيميائية. وهو يفضل العمل الإيجابي في المختبر على الجهد النظري الضائع دون مبرر. وبعد وصفه للأجهزة، يبدو لنا أن غيره كان مجهزاً بشكل جيد. وهو يذكر:

أ ـ الآلات المستخدمة لتقويب الأجسام وهي: الكور (الموقد)، المنفاخ أو الزق، البوقة (مذوب)، بوت بربوت (Botus Barbatus) عند كيميائي القرون الوسطى، المغرفة أو المعقة، الماسك أو الكلبتان، المقطع، المكسر (المطرقة)، المبرد.

ب - آلات لتدبير (تحضير) العقاقير: قرع أو أنبيق ذو ختم (قرع وآلة تقطير مع أنبوب للتفريغ)، قابلة (إناء طويل العنق)، الأنبيق الأعمى (دون أنبوب للتفريغ)، الأثال، قدوم قارورة، ماء وردية (أوعية لماء الورد)، مرجل أو طنجير (قدر معدنية)، قدور ومكبات (أوعية من طين مطلية في الداخل بالبرنيق مع أغطيتها)، قدر (أوعية إنضاج مائية أو رملية)، التنور (وقد أصبح باللاتينية «Athanor» وهو الفرن)، مستوقد (فرن أسطواني صغير لنسخين الأثال)، الأقماع، المناخل، المرشحات . . . الخ.

أما العمليات الكيميائية التي بينها الرازي، فإنها تشمل التقطير، التشوية (التحميص أو التكليس)، التعطيل (التذويب)، التبخير، التبلور، التصعيد، الترشيح، التلفيم (الملخمة)، التشميع، وتعني هذه الأخيرة تحويل المادة إلى كتلة دبقة أو إلى جسم صلب قابل للاتصهار.

أما بالنسبة إلى المواد المستخدمة في الخيمياء، فهي تغطي ممالك الطبيعة الثلاث. إنها المرة الأولى التي نجد فيها تصنيفاً على هذا القدر من المنهجية. نعرض هنا لائحة المنتجات كما بيبنها سر الأصرار:

#### أ \_ العقاقير الترابية (المواد الأرضية)، المواد المعدنية

(١) الأرواح

الزبق، ملح النشادر، كبريتيد الزرنيخ (رهج أصفر أو ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر ورهج الغار أو ثاني كبريتيد الزرنيخ الأحمر)، الكبريت.

(٢) الأجساد (الأجسام)

الذهب، الفضة، النحاس، الحديد، الرصاص، القصدير، خرصند.

(٣) الأحجار

بيريت (مرقشيطة)، أكسيد الحديد (دَوس)، أكسيد التوتيا (توقيا)، أزوريت، ملكيت (دهنج)، فيروز، هيماتيت (شاذنج)، أكسيد الزونيخ، كبريتيد الرصاص (كُحل)، ميْكا (بلق) وأسبستوس (حرير صخري)، الجص، الزجاج.

(٤) الزاجات

الأسود، حجر الشب (الشيوب)، الأبيض (قلقديس)، الأخضر (قلقند)، الأصفر (قلقتر)، الأحمر.

(٥) البوارق

(٦) الأملاح

ب ـ المواد النباتية

يندر استخدامها، وهي تستعمل عند الأطباء بشكل خاص.

ج ــ المواد الحيوانية

الشعر، الجمجمة، الدماغ، الصفراء (التي تفرزها الكبد)، الدم، الحليب، البول، البيض، القرن، الصدفة.

إلى هذه اللواد الطبيعية»، يجب إضافة عدد من المواد التي تم الحصول عليها اصطناعياً؛ يذكر منها الرازي: ألمرتك (أول أكسيد الرصاص

(الأسرنج)، الزنجار، أوكسيد النحاس (الروسنحتج)، أوكسيد التوتيا، الزنجفر، صودا كارية، محلول متعدد كبريتيد الكلسيوم، وسبائك مختلة.

إن إصرار الرازي على تشجيع البحث في المختبر أدى إلى وصول ثمار هذا العمل إلى ميدان صناعة الأدوية. وهكذا فإن أبا المنصور الموفق الفارسي في نهاية القرن العاشر، سيذكر للمرة الأولى عمليات كيميائية مستخدمة من أجل تمييز بعض الأدوية<sup>(13)</sup>.

### (tv)La Turba Philosophorum

يروي جابر بن حيان في أحد كتبه أن عدداً من الفلاسفة القدامي، ومن بينهم هرمس وفيثاغورس وسقراط وأرسطو وديموقريطس قد اجتمعوا من أجل مناقشة مسائل في الخيمياء. إنها واحدة من المرات الأولى، التي يشار فيها إلى موضوع اعجلس الفلاسفة، الذي تمت معالجته بشكل عميز في هذا العمل Turba philosophorum الواسع الانتشار بين الخيين. الخيين.

تحتوي الترجمة اللاتينية، بلا ريب، على إشارات تدل على أن العمل قد ترجم من العربية، لكن الخطب الموجودة فيه تظهر أن المادة المستخدمة كانت يونانية في جزء كبير منها. وفي العام ١٩٣١، نشر روسكا دراسة أحادية تتعلق بهذا العمل وأثبت بطريقة حاسمة أن مصدره كان نصاً عربياً يعود إلى المنترة الواقعة ما بين القرنين التاسع والحادي عشر. وقد تم تأكيد رأي روسكا بشكل تام، عندما استطاع صتايلتون أن يبين أن مؤلفاً لابن أميل، الخيميائي من القرن العاشر، يتضمن مقاطع من Trarba. كما أن بلسنر (Plessner) كرجمة كتاب السموم للمؤلف الهندي كوتيا (Kautitya). ويطابق بلسنر، في مؤلفه المنشور سنة ١٩٧٥. ليعد وفائه، الأصل العربية م

في النص اللاتيني نرى تسعة فلاسفة، استطاع بلسنر أن مجدد هويتهم، وهم: (Anaxagoras)، أنكساغوراس (Anaxigoras)، أنكسيمندر (Anaximandre)، أنكسيمندر (Empédocle)، لوسيب (Leucippe)، اكفانت (Ephante)، فيشاغورس (كوكسينوفان (Xénophane)، وكلهم فلاسفة مرحلة ما قبل سقراط. وقد استخدم المؤلف أنكارهم. ففي خطاب كسينوفان يصبح هدف الكتاب واضحاً، فالأمر يتعلق بإلبات ثلاث

Holmyard, Alchemy, p. 88.

<sup>(</sup>٤٦)

Julius Ruska, «Turba Philosophorum, ein Beitrag zur Geschichte der Alchemie,» (§V)
Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin (1931), pp. 1 - 368;
Sezgin, Ibid., vol. 4, pp. 213 - 216; Ullmann, Ibid., pp. 60-65, and Plessner, Vorsokratische Philosophie und Griechtsche Alchemie in Arabisch - lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und Inhalt der Turba Philosophorum.

قضايا وهي: (١) إن خالق العالم هو الله، إله المسلمين؛( ٢) إن العالم هو بطبيعة متسقة؛ (٣) إن جميع مخلوقات العالم العلوي والعالم السفلي مركبة من أربعة عناصر. وينتهي الخطاب التمهيدي عند هذه النقطة، أما الخطب التالية وعددها ١٣ فهى خيمياتية محضة.

هناك أيضاً حدثان آخران مثيران للاهتمام، اكتشفهما بلسنر. الأول هو أن الفلاسفة النين ورد ذكرهم في Turba يظهرون في كتاب أحد المؤلفين المسيحيين اليونانيين الأوائل، هيپوليث (Hyppolyte) حوالي ۲۲۲ م، وهو بعنوان دحض جميع الهوطفات (Hyppolyte) موبات نادخظ ارتباطاً وثيقاً بين Turba وهذا الكتاب. والحدث الثاني يتمثل في وجود مقابلة، وردت في كتاب خيميائي لألميودورس حوالي القرن السادس م. بين مذاهب الحيميائيين الكبار ومذاهب الفلاسفة، وذلك بهدف ربط نظريات علم الكون مع نظريات الحيمياء. لذلك بهدو أن مؤلف Turba قد أجهد نفسه لتحقيق تزاوج بين عقيدة مكتوبة تعود إلى ما قبل الحقبة السفراطية وبين الأفكار الخيميائية والقرآن.

# ابن أُميل(١٤٠

محمد بن أميل التميمي هو معاصر للمجريطي، أي يعود إلى القرن الحادي عشر، وحياته معروفة قليلاً، إلا أن إحدى كتاباته قد حفظت وهمي كتاب الماء الورقي والأرض النجمية، الذي هو شرح لقصيدته الغنائية الخيميائية رسالة الشمس الى الهلال. وقد ترجم العملان إلى اللاتينية في القرون الوسطى، الأول بعنوان Tabula Chemica وينسب إلى . Epistula solis et Lunam crescentem وينسب إلى

إن الأول هو ثمين بالنسبة إلى تاريخ الخيمياء بسبب ما ورد فيه من استشهادات عديدة بمؤلفين قدامى، فهو يبين مدى انتشار الأفكار الهرمسية في الخيمياء العربية. وقد أظهر ستايلتون ولويس (Lowis) أن بعض الاستشهادات من أصل يوناني، بينما الأخرى، وهي على الأرجح مزيفة، فقد صدرت عن كتاب عرب.

ولإعطاء فكرة عن الصعوبات التي تمثلها بعض النصوص الحيميائية العربيه اللاحقة، سنوجز المقدمة التي كتبها ابن أميل لمؤلفه كتاب لماء الووقي. إنه يصف بشكل استعارة رمزية العمليات المختلفة التي تقود إلى الحصول على حجر الفلاسفة. فيروي كيف ذهب مرتين إلى بوسر السذر في مصر، ومن هناك توجه نحو معبد قديم، حيث فتح له الحراس الباب. فرأى على سقف الرواق رسماً لتسعة عقبان بأجنحة مفتوحة، وكأنها تطير محلقة، وكان لها أيضاً برائن طويلة. ويمسك كل واحد منها في براثنه قوساً مشدوداً وسهماً .

Sezgin, Ibid., vol. 4, p. 288; Ullmann, Ibid., pp. 217 - 218, and H. E. Stapleton (£A) and Azo, «Alchemical Equipment in the Eleventh Century A.D.,» Memoirs of the Asiatic Society of Bengal (Calcutta), vol. 1, no. 4 (1905), pp. 47 - 70.

على يمين ويسار الرواق يوجد رجال وسيمون للغاية، يلبسون ثياباً نفيسة متعددة الألوان ويشيرون بإصبحهم إلى عجوز جالس على منبر في الرواق أمام باب الدخول. كان المعجوز يحمل بين يديه، على ركبتيه، لوحاً من حجر ككتاب مفتوح، وكأنه كان بذلك يدعو الحاصرين إلى رؤية ما كان مدوناً هناك.

وكان اللوح مقسماً إلى جزأين. في أسفل الجزء الأيسر، رسم لعصفورين متلاصفي الصدرين. وكان أحدهما مقصوص الجانحين، أما الآخر، الذي كان يهيمن على الأول، فقد كان سالم الجناحين. وكان كل واحد منهما يمسك بذنب الآخر، وكان المصفور الذي يملك جناحين، كان يريد أن بجر الآخر الذي كان يقاوم. والعصفوران كانا يشكلان شبه دائرة، أي رمزاً «لاثين في واحده.

كانت هناك دائرة فوق العصفور الطائر. وكان هناك رسم لهلال يقع في رأس اللوح فوق العصفورين. وبجانب هذا الرسم كانت توجد دائرة شبيهة بتلك الدائرة الموجودة في الأسفل بالقرب من العصفورين. يتضمن المجموع خمسة رموز، ثلاثة في الأسفل (العصفوران والدائرة)، وفي الأعلى الهلال والدائرة الأخرى.

في الجزء الأيمن من اللوح الحجري كان هناك رسم لشمس مع شعاعين وكان الكل يشكل رمزاً الاثنين في واحد، وبالقرب من الشمس كانت هناك شمس أخرى مع شعاع ساقط. يوجد، إذن، هنا ثلاثة أشياء، أي ثلاثة أضواء وهي الشعاعان الاثنين في واحد، والشعاع الساقط وصولاً إلى قاعدة اللوح الحجري.

تحيط هذه الأشعة بدائرة سوداء ثلثها منفصل، مما يعطي ثلثاً وثلثين. أحد الثلثين هو على شكل هلال داخله أبيض، وتحيط به الدائرة السوداء. تمثل هذه الرسوم «اثنين في واحد». وما هو موجود في الأسفل هو «واحد من اثنين» وهذان الأخيران هما الدائرة السوداء والهلال الموجود داخل الدائرة.

هناك أيضاً شمسان في الرأس وهما رسم اثنين في واحده والشمس التي هي رسم اواحد في واحده، بشكل تكون فيه أيضاً من الجهة اليمنى من اللوح خسة عناصر، كما من الجهة الأخرى. والمجموع هو عشرة، مما يطابق عدد العقبان والأرض السوداء.

إن هذه التقنية المعقدة التي تشبه رؤيا ليلية في حلم، يفترض بها أن ترمز إلى الحصول على المعليات المختلفة (تثبيت الألوان، التصعيد، التختر . . . الغ) التي تؤدي إلى الحصول على حجر الفلاسفة . وعَثل بعض العناصر مختلف المواد الكيميائية المستخدمة كنقطة انطلاق (النحاس، الفضة، الكبريت، المغنيسيا . الغ) بعد هذه المقدمة، تأتي قصيدة تتضمن ٤٤٨ شطراً، يفترض بها أن تشرح الرسم الذي تم وصفه أعلاه، أما عنوانها فهو رسالة الشمس إلى الهلاك، ثم يأتي شرح منثور طويل، يشرح مختلف أجزاء القصيدة . إن هذا المؤلف الأخير هو الذي يشكل بالضبط الماء الورقي . وهو يمثل أهمية كبرى من وجهة نظر تاريخ

الخيمياء عند العرب، لأنه يتضمن استشهادات عديدة بكتاب قدامي.

### المجريطي(٤٩)

شهدت الأندلس تحت حكم الخليفة الحكم الثاني (٩٦٦ - ٩٧٦) إزدهاراً في نشاط العلماء في جميع الميادين، بما فيها الخيمياء. وكان أحد هؤلاء العلماء يدعى مسلمة بن أحد، وأصله من قرطبة ويعرف أكثر باسم المجريطي لأنه أقام لفترة طويلة في مدريد. وقد استوعب العلوم الإسلامية في الشرق العربي، حيث كانت له، على ما يبدو، صلات وثيقة مع كتاب رسائل الحوان الصفا الشهيرة، إذ إنه نقل إلى الأندلس نسخة منقحة جديدة عن هذه الموسوعة. وكان معروفاً بشكل خاص بفضل عمله في علم الفلك، الذي يتضمن مراجعة للجداول الفلكية الفارسية بتسلسل تاريخي عربي وشرحاً له Plamispherium بطلميوس ومؤلفاً عن الأسطر لاب. وقد ترجم المؤلفان الأخيران بعد فترة قصيرة إلى الالتينة، فلقيا نجاحاً كبيراً.

كما ينسب إليه عمل خيميائي مهم اسمه رتبة الحكيم ومدخل التعليم وعمل في التنجيم اسمه غاية الحكيم. وقد ترجم هذا الأخير إلى الإسبانية في عام ١٧٥٦ بأمر من التنجيم اسمه غاية الحكيم، ملك قشتالة وليون (من العام ١٣٥٢ إلى المام ١٢٨٤) وفيما بعد إلى اللاتينية، بحيث أصبح شائماً باسم Picatrix. ويذكره رابليه (Rabelais) في بانتاغرويل (Pantagrue) وذلك في معرض كلامه على «الأب المحترم في الشيطان Picatrix رئيس الكلية الشيطانية في طليطاتة». وقد اتضح فيما بعد أن نسبة الكتاب إلى المجريطي خاطئة، لأن القداخلي يظهر أن العمل لا يمكن أن يكون قد وضع إلا بعد سنة ١٠٠٩، في حين أن المجريطي توفي سنة ١٠٠٩، في

أثار هولميارد من جديد الاهتمام برتبة الحكيم. في هذا المؤلف يعبر الكاتب في البداية عن وجهة نظره حول طريقة إعداد طالب الخيمياء التي تتضمن دراسة الرياضيات وكتب إقليدس وبطلميوس والعلوم الطبيعية عند أرسطو وأبولونيوس الطباني؛ ومن ثم على الطالب أن يتملك مهارة يدوية، وأن يتدرب على المراقبة الدقيقة، وأن يقوم بتأملات حول المواد الكيميائية والتفاعلات؛ وعليه أن يتبع في أبحائه قوانين الطبيعة كما يفعل الطبيب، فهو يشخص المرض ويصف العلاج، لكن الطبيعة هي التي تتصرف.

تتضمن رتبة الحكيم ثانياً تعليمات دقيقة واضحة حول تنفية اللهب والفضة بطريقة أكسدة المعادن الموجودة مع الذهب في المزيج المنصهر أو بوسائل أخرى، مما يظهر أن المؤلف

Holmyard, Alchemy, p. 98; Sezgin, Ibid., vol.4, pp. 294 - 298; Ullmann, Ibid., pp. 225- (ξ %) 226, and David Pingree, Picatrix: The Latin Version of the Ghāyat al-ḥakīm (London: Warburg Institute, 1986).

كان يعرف العمل التطبيقي في المختبر. ويصف ثالثاً تحضير أوكسيد الزئبق على قاعدة كمية.

### جوهانس غر**لاند**وس(۱۵)

لم يبق من مؤلفه المهم كتاب الشبوب والأحلام الذي يعود إلى القرن الحادي عشر أو الثاني عشر الميلاد، القادم من إسبانيا على الأرجح، سوى مقاطع مدونة بالعربية. فلم يعرف اسم الكاتب ولا عنوان المؤلف، وقد ترجم مرتين إلى اللاتينة. وطبعت نسخة منه في بال العام ١٩٦٠ مع اسم مغلوط للكاتب وهي تحمل العنوان التالي: Garlandus, De mineralibus libers. أما الترجمة الثانية فهي ناقصة في العديد من المخطوطات، وقد نشرها ستيل (Seed). كما استخدمها فنسنت دو بوقيه Wincent de في مؤلفه Speculum doctrinales Speculum naturale في مؤلفه Beauvais) الرازي، لكن روسكا بين أن هذه النسبة كانت مغلوطة. وهو يتضمن أربعة فصول هي: (١) عن الزرنيخ والكبريت والزنيق؛ (٢) المحادث؟ ٣. الزجاج والأحجار الكريمة؛ (٤) الشبوب والأملاح. إنها، إذن، كيمهاء اختبارية مجردة من أية اعتبارات تنجيمية أو عنوصية، ومصادرها الأساسية هي جابر والرازي.

# الطغرائي(٥١)

يمثل هذا الخيميائي، الذي خدم السلطانين السلجوقيين ملكشاه ومحمد، أهمية كبرى كشاعر وكاتب. فقصيدته لامية العجم شهيرة جداً. وقد تم إعدامه في العام ١٩٢١م.

يجاول الجلدى في مؤلفه النهاية أن يقوم مكانة الطغرائي العلمية، فهو، في رأيه، أكبر خيميائي بعد جابر، وأسلوبه أصبح كاملاً لكن كتبه ليست معدة إلا لأولئك المتقدمين في الصنعة الكبرى. يورد الطغرائي في كتاب المصابيح والمقاتيح تعاليم القدامى، فهو نظري أكثر مما هو تطبيقي. ويصرح في قصيدته أنه ورث علمه الخيميائي عن هرمس. أما أهم كتاب خيميائي له، في رأي الجلدكي، فهو مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة.

# ابن أرفع رأس(٢٥)

نال هذا الكاتب شهرة كبيرة لدى الخيميائيين اللاحقين بفضل قصيدته الخيميائية شذور

Ullmann, Ibid., p. 228, and Julius Ruska, «Die Alchemie ar-Rāzī's,» Der Islam, انظر: (00) Bd. 22 (1935), pp. 281 - 319.

Ullmann, Ibid., p. 229. (a)

<sup>(</sup>٥٢) المصدر نفسه، ص ٢٣١ ـ ٢٣٢.

الذهب، المتمتعة بكمال أدبي رفيع. إنها تتألف من ١٤٦٠ بيتاً بقافية تتضمن أحرف الأبجدية العربية الثمانية والعشرين. ويتابع المؤلف التقليد الرمزي ـ الروحاني شديد النموض لأسلافه كابن أميل وأبي الإصبع والطغرائي والمزعوم خالد. وقد حصل على لقب شاعر الحكماء وحكيم الشعراء بفضل بلاغة قصيلته ورشاقتها. وحاول هو نفسه إعطاء شرح لها بشكل حوار مع تلميذه أبي القاسم عمد بن عبد الله الأنصاري.

# أبو القاسم العراقي(٥٣)

ويسمى أيضاً السماوي، عاش على الأرجح في القرن الثالث عشر، وحياته معروفة قليلاً جداً. إن عمله الأساسي هو كتاب العلم المكتسب في زراعة الذهب، الذي نشر مع ترجمة الكليزية وشرح وضعه هولميارد العام ١٩٣٣. يقدم الكتاب فكرة جيدة عن المذاهب الخيميائية لذلك العصر.

وعلى الرغم من كونه قليل الابتكار، فإنه مع ذلك استحق الشرح الغزير على يد كاتب من النصف الأول للقرن الرابع عشر هو أيدمير الجلدكي (توفي في القاهرة العام ١٣٤١) في كتابه تهاية الطلب في شرح المكتسب.

# **الجلدكى** (ت ٧٤٣هـ/ ١٣٤١م)<sup>(٤٥)</sup>

عز الدين أيدمير بن علي الجلدكي أصله من جلدك، وهي قرية في خراسان تبعد حوالى خمسين كيلومتراً عن مشهد. إنه بلا ريب الممثل الأكثر أهمية للفكر الخيميائي العربي المتأخر. وعلى الرغم من أنه لم يكن يمثل عقلاً خلاقاً، فقد كانت له مع ذلك مأثرة جم عدد ضخم من كتابات أسلافه في أعماله العديدة، التي هي بشكل خاص عبارة عن شروحات واقتباسات.

فهو ينقل بأمانة النصوص التي يوردها. ويعتبر التصور الجابري عن الخيمياء حجة، لكنه لا يتخل لهذا السبب عن الاستعارة الرمزية والهرمسية. وباستطاعتنا إدراك ذلك في شرحه الكبير للماء الورقي العائد لابن أميل. كما يشكل مؤلفه عن كتاب نهاية الطلب في شرح المكتسب للسماوي شرحاً ضخماً مليتاً بنصوص كتّاب قدامي. ففيه وردت قصائد عديدة (شذور اللهب)، كما تم ذكر الطغرائي ومؤلفين يونانيين قدامي مثل فيثاغورس،

<sup>(</sup>٥٣) المصدر نفسه، ص ٢٣٦.

<sup>(</sup>٥٤) سنتبين هذا الشكل متبعين التصويب الذي قام به كورين، في: art hlératique, p. 67,

والذي يستند إلى واقع أن أصل المؤلف من قرية اسمها اجلدك؟؛ انظر أيضاً: - 237 . Ullmann, Ibid., pp. 237 242.

هرمس، أوستانس، ديموقريطس، زوسيم وغيرهم.

وفي مؤلفه كشف الأسراد، شرح النونية الشهيرة لأي الإصبع بن تمام العراقي. ومن بين شروحاته الأخرى نستطيع أن نذكر كتاب غاية السرور في شرح الصدور لابن أرفع رأس وكتاب لوامع الأفكار المشيئة، وهو شرح لرسالة الشمس إلى الهلال لابن أميل... إلخ. وأخيراً، فقد كرس مؤلفاً خاصاً لحجر الفلاسفة هر كتاب أنوار الدر في إيضاح الحجر، حيث يعرض في عشرة فصول نظرية الإكسير أي جوهره، وحدته، خصائصه، تصعيده، تقطيره، تفيته ... إلخ (٥٥٠).

# ثالثاً: نقض الخيمياء: ابن سينا وابن خلدون

ابن سينا (ت ٤٢٨ هـ/ ١٠٣٧ م)(٢٥)

يعرف ابن سينا بشكل خاص كمؤلف للشفاء والقانون في الطب، أي كفيلسوف وطبيب. وبهذه الصفة انتزع إعجاب معاصريه من القرون الوسطى، في الغرب كما في الشرق. وتتسامل هل كان أيضاً «كيميائياً»، أو بتمبير ذلك العصر اخيميائياً»، مؤمناً بتحويل المعادن، مهتماً بالبحث عن احجر الفلاسفة، وبحاولاً الحصول عليه؟

كرس روسكا سنة ١٩٣٤ مقالة هامة لاختبار صحة هذه المسألة ( عما يتعلق بموقف ابن سينا بخصوص الخيمياء، فالحل هو من الوضوح بمكان، بحيث يسقط كل شك، إذ إنه توجد نصوص صريحة يدين فيها الخيمياء بشكل حازم جداً وبخاصة في رسالته عن التنجيم، وبشكل أكثر إسهاباً في مؤلفه عن المواد المعانبة. إن توافق المختصين بأعمال

<sup>(</sup>۵۵) انظر : Catalogue de Berlin 4187 (Lbg 1007, fols. 54a - 64a).

<sup>(</sup>٥٦) حول ابن سيناء انظر مقالات: Georges C. Anawati and Z. Iskandar, in: the supplement (ما الله مقالات) of: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 15, pp. 494 - 501.

Julius Ruska, «Die Alchemie des Avicenna,» Isis, vol. 21, no. 60 (1934), pp. 14 - 51. (٥٧)
و كان روسكا نفسه كيمياتياً. ولم يبدأ بلراسة تاريخ هذا العلم عند العرب إلا في حوالي الحسين من
عمره. ثم أصبح بعد ذلك بعدة سنوات مدير معهد تاريخ العلوم الطبيعية في برلين. انظر الموجز عن حياته،
Paul Kraus, «Julius Ruska,» Osiris, vol. 5 (1938), pp. 5 - 40.

ابن سينا حول وجهة النظر هذه كان بالإجماع. لكن نقطة الخلاف الوحيدة تتعلق بصحة مؤلف عنوانه الدقيق رسالة الإكسير، الذي كان دائماً ينسب إليه في القرون الوسطى اللاتينية والذي يرفضه روسكا باعتباره مزيفاً. أما أحمد أتش (Ahmed Atech) وهو من جامعة اسطنبول فيؤكد بقوة صحته في نهاية نشرة نقدية له (<sup>(مه)</sup>. فكيف نوفق، إذن، بين هذا المعطى الأخير وبين المواقف السابقة.

لنأخذ في البداية المسألة من وجهة نظر غربية. فلو راجعنا المصنفات الكلاسيكية للأعمال الخيميائية، كما نجدها في Theatrum chemicum) لزترنر (Zetzner) وفي (Manget) لمنجيه (Manget)، فهذا ما نجده كأعمال منسوبة إلى ابن سينا:

- 1 Liber Aboali Abincine de Anima in arte Alchemiae.
- 2 Declaratio Lapis physici Avicennae filio sui Aboali.
- 3 Avicennae de congelatione et conglutinatione lapidum.
- 4 Avicennae ad Hasen Regem epistola de Re recta.

إن De anima هو الأهم حجماً وتأثيراً في القرون الوسطى الغربية. ويستشهد به فنسنت دو بوڤيه في عدد كبير من المقالات. والمقاطع التي يعرضها تتعلق بشكل خاص بالمعادن، وهذا ما يثبت أن المؤلف كان موجوداً بشكله اللاتيني في منتصف القرن الثاني عشر.

اعتبر برثلر (Berthelot) وشتاينسنايدر (Steinschneider) المخطوطة أصلية، لكن مع المعض التحريفات. أما روسكا فقد بين، على العكس من ذلك، أن الأمر يتعلق بخطأ وقع إسبانيا في بداية القرن الثاني عشر. ومن بين الحجج التي يعرضها لتأكيد عدم صحة أم إسبانيا في بداية القرن الثاني عشر. ومن بين الحجج التي يعرضها لتأكيد عدم صحة سينا، كذلك خلوها من أية إضارة إلى الشرق (لا إلى الأماكن ولا إلى المنتجات الحاصة بالشرق)، في حين أننا نجد فيها سلسلة تفاصيل تفضح الأصل الإسباني للمقتبس. إن بعض الكلمات الباقية في شكلها العربي، تظهر أن هذا الأخير قد استخدم عملاً عربياً بعض الكلمات الباقية في شكلها العربي، تظهر أن هذا الأخير قد استخدم عملاً عربياً المنافذة الخيميائية منافزة الشهائية من العربية بلوط، attozonji أو interceptic من العربية أثرنج، amostari (riz) orrez teitron ، نالعربية أرض؛

Ahmed Atech: «Ibn Sīnā, Risālat al-iksīr',» Trarkiyat Mecmuasi (1952), pp. 27 - 54. (٥٨) and «Ibn Sīnā ve Elkimyā",» Ankara Universitest Ilahiyat Fakultiesi Dergist, vol. 4 (1952), and سيدان عيريبازان، مع ثماني لوالتع من الخطوطة من ص ٢٤ - ٢٦. اصطناع موقفه، في المربية، في: جامعة اللدول العربية، الإدارة الثقافية، الكتاب اللعمي للمهرجان الألفي للذكرى ابن سياء انعقد المهرجان في بغداد من ٢٠ إلى ٦٨ أذار / مارس ١٩٥٦ (القامرة: صطبعة مصر، ١٩٥٠)، من ٢٠ إلى ١٨ أذار / مارس ١٩٥٦)

من العربية المشتري. بالإضافة إلى كلمة morabetini التي تشير إلى عملة تعود إلى زمن المرابطين وهي أندلسية على وجه التخصيص.

أعطى برناو (٥٩) وروسكا (٢٠٠٠ عليلاً مفصلاً لهذا الكتاب. وقد نقلا بشكل خاص اللواتح الثلاث للأسماء التي ذكرها كاتب De anima. فاللائحة الثالثة تنضمن أسماء يوحنا الإنجيلي رئيس دير الإسكندرية، الكردينال غارسيا، الكردينال جيلبير. . . . يضاف إلى ذلك، أنه لا يوجد أي عمل عربي لابن سينا يطابق من قريب أو بعيد هذا المؤلف. ويمناسبة أعياد الذكرى الألفية لميلاد ابن سينا، وفي كل المكتبات التي تملك خطوطات له، فقد تم وضع جردة بالمرجودات، ولم يظهر المطابق العربي للمؤلف اللاتيني الذكور أعلاه. للذلك فإن De Anima من الشفاء معالم عن استبعاد المؤلف الخيميائي اللاتيني الذي نسب إلى المناسبة الأن الموسية اللاتيني الذي نسب المناسبة المؤلف الخيميائي اللاتيني الذي نسب

أما بالنسبة إلى المؤلف الثاني Declaratio Lapis physici Avicennae filio sui Aboali المؤلف البرز فوراً من عنوانه الذي مخلط ما بين كنية ابن سينا، أبي علي، وما بين اسم ابنه . . . يبين روسكا أن المؤلف اللاتيني لهذا الكتيب لم يستخدم أصلاً عربياً (إذ لا تنجد مصطلحات علمية تكشف مصدراً عربياً)، بل كتابات وفق التقليد العائد له Turba نجد مصطلحات علمية تكشف مصدراً عربياً)، بل كتابات وفق التقليد العائد لص عربي الزائف. وبطبيعة الحال لا يوجد أي نص عربي مطابق لرسالة كهذه .

مع المؤلف الثالث Avicennae de congelatione et conglutinatione lapidum ثقف على أرض أكثر صلابة. فالنص المطروح للبحث ينتمي في الواقع إلى الشفاء لابن سينا، وقد يشر بشكل نقدى في العام ١٩٦٥، (١٦٠٠). وكان الاعتقاد السائد خلال فترة من الزمن، أنه

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, pp. 294 - 301. (٥٩)

Ruska, «Die Alchemie des Avicenna,» pp. 34 - 35. (٦٠) انظر :

<sup>(</sup>۱۱) انظر: أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، المادن والآثار العلوية، من كتاب الشفاء – Nvicenna, Avicenna de: الطبيعيات (القامرة: [د. ن.]، ١٩٦٥). منالك نسخة آخرى لهذا النص في: onngelatione et conglutinatione lapidum; Being Sections of the Kitāb al-Shifā', the latin and arabic texts, edited with an english translation by Eric John Holmyard and D.C. Mandeville (Paris: P. Geuthner, 1927).

Aristotle's Meteorology, english translation by : انظر أيضاً
C. Petraitis, a critical edition with an introduction and greek - arabic glossaries, université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmane; 1. 39 (Beyrouth: Dar El-Machreq, 1967), et Carmela Baffioni, La Tradizione araba del IV libro dei «Meteorologica» di Aristotele, Supplemento... agli Annali; no. 23, vol. 40 (1980), fasc. 2 (Napoli: Istituto orientale di Napoli, 1980).

يشكل جزءاً من كتابات أرسطو وكان يسمى Liber de mineralibus Aristotelis. وقد نشر في الترجمات مع Météorologie لأرسطو، باعتباره يشكل الفصول الثلاثة الأخيرة من الكتاب الرابم. وقد ترجم ألفرد دو ساراشل (Alfred de Sarashel) حوالى العام ١٢٠٠ م، مع حذف بعض القاطع، الجزء المخصص لتشكل المواد المعدنية. وقد وضع في ملحق مع الكتاب الرابم من Météorologie، الذي ترجمه من اليونانية الصقلي هنري أريستيب (Honri الكتاب الثلاثة الأولى كان قد ترجمها من العربية جيرار دو كريمون (Gérard de Crèmone). وكان هذا المجموع يشكل، بين الترجمتين اللاتينيتين المستخدمتين في القرون الوسطى، ما كان يسمى Vetus Versio.

أما كتاب المعادن والآثار فيحتوي على قسمين. يدرس أولهما ما يمكن تسميته بالفيزياء الجغرافية للأرض. أما الثاني فيدرس الأحداث والكائنات غير الحية الموجودة على سطح الأرض.

بعد حديثه عن الجبال ومصادر المياه وغيرها، يصل ابن سينا إلى «المواد المعدنية» وخصائصها، ومن ثم إلى الخيمياء وادعاء الخيميائيين المتعلق بتحويل الرصاص إلى ذهب. ونستطيم أن نوجز مذهبه في القضايا الثلاث التالية:

١ ـ إن المعادن مركبة من زئبق وكبريت بنسب متفاوتة وهي مختلفة نوعياً.

٢ ـ إن ما يساهم بإعطاء كل معدن اختلافه النوعي، بالإضافة إلى نسب الزئبق والكبريت، هو درجة نقائهما. وهكذا فإن الزئبق يمكن أن يكون نقياً، جيد الجوهر، وديئاً، دنساً (غير نقي)، متخلخلاً (غير متماسك)، أرضياً، جيداً، طينته ثقيلة. كذلك فإن الكبريت يمكن أن يكون أبيض، أنصع، أفضل، نقياً، غير نقي يملك قوة صباغة نارية لطيقة غير عوقة، فيه قوة احتراقية (قابل للاحتراق)، درناً، ناجساً (ملوثاً)، غير شديد المخلطة (غير قابل للاحتراق)، درناً، ناجساً (ملوثاً)، غير شديد المخالطة (غير قابل للاحتراق)، متتاً.

٣ ـ إن الصناع المهرة يستطيعون بعمليات حاذقة "صبغ» المعادن وإعطاءها الشبه الخارجي مع الفضة أو الذهب، لكنهم لا يستطيعون بأية طريقة الوصول إلى تحويلها. فصناعة الفضة والذهب انطلاقاً من معادن أخرى هي مستحيلة عملياً وغير مسندة من وجهة نظر علمية فلسفة.

كما نجد تأكيداً لموقف ابن سينا في مؤلف نسب إليه بعنوان رسالة في إثبات أحكام النجوم أو أيضاً في الإشارة إلى علم فساد أحكام النجوم (<sup>(77)</sup>). فبعد مقدمة قصيرة يعرض فيها الأسباب التي دفعته إلى كتابة هذا المؤلف، يدقن ابن سينا في الدوافم التي حملت الناس

Mehren, «Vue d'Avicenne sur l'astrologie et sur le rapport de la responsabilité ('1Y) humaine avec le destin,» Muséon, vol. 3 (1884), pp. 383 - 403.

على الاشتغال بالخيمياء، فيعتبر أن ميل الإنسان للراحة والحياة السهلة جعله يعتقد أن الوصول إليهما غير ممكن إلا من خلال الثروة. ولا يمكن الحصول على هذه الثروة إلا بالكثير من العناء والعمل، باستثناء بعض الحالات النادرة كالإرث أو اللقيات. وبالتالي تصور بعض الناس وسيلة للحصول على هذه الثروة من دون جهد وعناء، واستنبطوا الحيياء كوسيلة وعلم أكيد لتحويل المعدن البخس إلى فضة والفضة إلى ذهب. وقد تركوا في هذا الموضوع الكثير من الكتب، ككتابات جابر وابن زكريا الرازي. وهذا عبث لأن التقليد الاصطناعي لكل ما خلقه الله بقوة الطبيعة مستحيل. كما هو الأمر فيما يتعلق بالإناج الاصطناعي والعلمي الذي لا يتعي بأي شكل من الاشكال إلى الطبيعة.

نصل الآن إلى رسالة الإكسير، التي نشرها أحمد أنش بطبعة علمية. أما روسكا فقد كرس لها، في مقالته حول كيمياء ابن سينا، بضع صفحات مستنداً فقط إلى النص اللاتيني، ووصل إلى خلاصة مفادها أن هذا المولف كان مزيفاً؛ فهو ـ في رأيه ـ عمل مؤلف أندلسي، انتقل لاحقاً من الغرب إلى الشرق.

تتألف رسالة الاكسير هذه من مقدمة قصيرة وتسعة فصول. يقول ابن سينا في المقدمة هذه إنه كان له تبادل آراء مع عالم معاصر له (<sup>(۱۲۲)</sup> حول موضوع امما هو غمباً في الصنعة» (أي الخيمياء). وقد طلب منه هذا العالم الأخير أن يقدم له تقريراً يوجز فيه النتائج التي توصل إليها في ختام الفكراته وتفسيراته وتأملاته».

يعرض ابن سينا في الفصل الأول المبادى، العامة التي تشكل أساس الكيمياء كتفنية عملية . ثم يعيب على أنصار الخيمياء والمشنعين بها نقص الصرامة في استدلالاتهم. ويطرح المسألة بوضوح عندما يقول إن الأمر يتعلق بليجاد صباغ لا تفسده النار، ومادة تمتزج بالمعادن، ومادة تستخدم كلحام، ومادة تجمد وتثبت بالنار، وحيلة لمزج هذه المواد حتى تصبح مادة واحدة تملك الحصائص التالية:

- (١) لا تتحلل بالنار.
- (٢) تلون بسبب الصباغ الذي تحتويه.
- (٣) تمتزج بسبب ما تحتويه من مادة مازجة.
- (٤) تلحم بسبب ما تحتويه من مادة لاحمة.
- (هـ) تثبت بشكل دائم بسبب ما تحتويه من مادة مثبتة.

أما الفصول اللاحقة فتصف بالتفصيل طريقة تحضير هذه المواد المختلفة: الصباغ الميض باستخدام الزئبق بعد تنقيته بالتصعيد وبعد جعله هشأ، الصباغ المحمر، الذي يجصل

<sup>(</sup>٦٣) الشيخ السيد أبو الحسن سهل بن محمد السهلي.

عليه بواسطة الكبريت المنقى من الزرنيخ . . . الغ. ثم يتحدث ابن سينا عن تركيب هذه المواد المختلفة، كما يتحدث عن استخدام مواد غير معدنية وعن عمليات التكليس والإذابة . وأخيراً ينتهي الكتاب بوصف الإكسير . فهو يصبغ بواسطة صباغه ويغمر بمادته الدهنية . والدهن هو ما يجمع الصباغ الشديد النفاذ مع الكلس الشديد الكنافة ومع الماه . والدهن المثبت في الكلس إذا صبغ في الصباغ ، فإن الكلس والصباغ يغوصان معه . وإذا ثبت الكلس فإن الدهن والصباغ يثبتان بسبب قوة المزيج . ويعطي ابن سينا النار كمثال عن الصباغ الأحمر من بين العناصر، والهواء كمثال عن الدهن، والماء كمثال عن الزئبق، والأرض كمثال عن الكلس . ويذكر ابن سينا أن الأبيض يتم بواسطة هذه العناصر الأربعة .

يرد أتش، في مقالته حول هذا المؤلف، على اعتراضات روسكا بشأن صحته بطريقة تبدو مقنعة بالنسبة إلينا. فبالنسبة إلى الاعتراض الأساسي الذي مفاده أن ابن سينا قد هاجم في الشفاء صناع الذهب، فإنه باستطاعتنا الإجابة بشكل صارم، أنه قد غير رأيه. لكن ذلك، وكما يؤكد أتش، كان غير ضروري لأن ابن سينا لا يتحدث في رسالة الإكسير عن تحويل المعادن بل عن «الصبغ»، إذ إنه لا يؤكد أشياء أخرى في الشفاء. ويضيف العالم التركي كإثبات، أن كل المخطوطات من دون استثناء تنسب المؤلف إلى ابن سينا، ومن بينها غطوطتان موغلتان في القدم (٥٨ه هـ/ ١٩٩٧م و ١٩٩٩هـ/ ١٩٩٩م).

بالإضافة إلى ذلك، يظهر ابن سينا في مقدمته موقفاً متحفظاً نحو الخيمياء، فيصرح أن أهل الجدارة والعلم يكذبون أنصار تحويل المعادن ويرفضون آراءهم باعتبارها خاطئة. ويضيف بعد قراءته لكتب هؤلاء، أنه وجد محاجتهم واهبة، كما وجد أن ما تحتويه هذه الكتب هو أقرب إلى الهذبان. هذه ليست كلمات مؤيد متحمس للخيمياء. ورغبة منه في الحفاظ على موضوعية صارمة، فهو يفضل اختبار المسألة ووضع تجارب تثبت بشكل حاسم استتاجاته الفلسفة.

يبدو لنا أن البحث عن الحل يكون في اختبار صحة التسلسل الزمني لأعمال ابن سينا. وإذا أخذنا بعين الاعتبار سيرته الذاتية التي أكملها تلميذه الجوزجاني، فإننا نستطيع تقسيم حياته إلى ست مراحل. ففي الثانية منها، وهي مرحلة أسفاره، يلتقي بأيي الحسن السهلي، الذي وجهت إليه رسالة الإكسير، أما التجارب التي يتحدث عنها في هذه الرسالة فيفترض أنها قد وضعت في وقت سابق. وهكذا فقد استطاع أن يمر بمرحلة ترقب وأبحث، رغبة منه في القيام بنفسه باختبار ادعاءات الخيميائيين. وشيئاً فشيئاً، يترسخ ماعتقاده، فلللحوظات الواردة في بداية هذه الرسالة، المستخفة بالخيميائيين وبضعفهم من وجهة نظر فلسفية، تخلي مواقعها لرفض عض وبسيط لادعاءاتهم العلمية ـ الزائفة. لكنه من وجهة نظر فلسفية من يقين مفاده أن مهارة مناع الذهب الذهب المحذا جداً، وصولاً إلى نقطة يمكن معها خدام أكثر الناس فطنة. وهكذا يبدو لنا أن شرحنا هذا ينقذ

في الوقت نفسه صحة رسالة الإكسير كما ينقذ الموقف الفلسفي الأساسي لابن سينا تجاه الحيمياء.

### ابن خلدون (ت ۸۰۹هـ/ ۱٤٠٦م)(١٢)

يكرس كاتب المقدمة الشهير فصلين في مؤلفه للخيمياء. ففي فصل أول (الفصل ٢٣) وهو بعنوان في علم الكيمياء، يعرف الخيمياء ويذكر عدداً من مؤيديها وينقل بشكل حرفي رسالة لابن بشرون الذي يعرض التقنية الخيميائية الأساسية. أما في فصل آخر (الفصل ٢٦) وهو بعنوان في إنكار ثمرة الكيمياء واستحالة وجودها وما ينشأ من المفاسد عن انتحالها، فإنه ينكر الثمار المزعومة لهذا العلم، كما يبين أن هذا العلم مستحيل وتطبيقه يتضمن نتائج خطرة من وجهة نظر اجتماعية.

#### تعريف الخيمياء؛ عمليتها الأساسية

يبدأ ابن خلدون بتحديد موضوع اعلم الخيمياء، "وهو علم ينظر في المادة التي يتم بها كون الفضة والذهب بالصناعة ويشرح العمل الذي يوصل إلى ذلك».

أين نجد هذه المادة وكيف يتم تحضيرها؟ إن الخيميائين قد اتجهوا نحو الأشياء الشديدة الاختلاف، وليس فقط المواد المدنية (المعادن) بل استخدموا أيضاً العظام والريش والوبر والبيض والبراز. وأجروا عمليات كلاسيكية كتحليل الأجسام إلى أجزائها الطبيعية بالتصعيد والتقطير، وتجميد السوائل بالتكليس، وسحق الأجسام بالمدقة والهاون... إلخ. وبواسطة هذه العمليات، كان الخيميائيون يفكرون بالحصول على جسم طبيعي يسمونه الإكسير الذي يأتى على جسم معدني محمى (الرصاص مثلاً أو القصدير أو النحاس) فيحوله إلى ذهب خالص.

#### الخيميائيون القدامي؛ الخيمياء تنتمي إلى السحر

يقول ابن خلدون إن الكثيرين من المؤلفين، ومنذ أقدم العصور قد كتبوا حول الحيماء، إلا أن أكبر المعلمين في هذا المجال هو جابر بن حيان الذي وضع ٧٠ رسالة كلها شبيهة بالألغاز، بحيث لا يملك مفتاحها إلا من أحاط بكل العلم الموجود فيها. كما أتى على ذكر خيميائين آخرين أمثال الطغرائي ومسلمة المجريطي، الذي كتب حول الخيمياء رتبة الحكيم كنظير للعمل الآخر غاية الحكيم المكرس أصلاً للسحر والطلاسم، بالإضافة إلى ابن المغيري وفيرهم. ثم ينقل ابن خلدون رسالة تعالج الخيمياء، كان أبو بكر بن بشرون، أحد

تلامذة مسلمة، قد وجهها إلى زميله في الدراسة أبي السمع، وبعد الانتهاء منها يعبر عن آرائه الحاصة إزاءها فيقول: «وأنت ترى (عما أتى سابقاً) كيف (المؤلف) صرف ألفاظهم كلها في الصناعة إلى الرمز والألغاز التي لا تكاد تبين ولا تغرف وذلك دليل على أنها ليست بصناعة طبيعية. . . ، وما يجب اعتقاده في أمر الكيمياء هو الحقيقة التي يؤكدها الواقع أنها تنتمي إلى صنف من تأثيرات «النفوس الروحانية» ونشاطها في عالم الطبيعة، وهي إما من نوع الكوامة إذا كانت النفوس شريرة فاجرة.

يباشر ابن خلدون في الفصل السادس والعشرين بنقض الخيمياء بشكل منظم. فيبدأ بلفت النظر إلى وجود عدد كبير من الخيميائين الماجزين عن كسب رزقهم والذين فكروا بالإثراء عن طريق تعاطي الخيمياء. وفي الواقع فإنهم لا يفعلون شيئاً سوى خسارة الأموال وفقدان كل احترام عندما يتم اكتشاف بطلان محاولاتهم. وهناك آخرون يلجأون ببساطة إلى النش، إما بشكل ظاهر أو بشكل خفي. فالظاهر يكون مثلاً بلصق طبقة رقيقة من الذهب على حلى فضية، أو بتغطية أشياء نحاسية بالفضة، أو بخلط هذين المعدنين. أما الخفي فيكون بتغيير مظهر بعض المعادن بعملية اصطناعية، كتبييض النحاس مثلاً عن طريق تغطيته بالزئبق المسعد، فيأخذ عندها مظهر جسم شبيه بالفضة. والمجربون المهرة باستطاعتهم وحدهم اكتشاف هذا الغش.

لكن الخيميائيين ليسوا بغشاشين كلهم، فبعضهم شريف ويؤمن عن حسن نية بإمكانية تحريل هذه المعادن، والنقاش ممكن مع هؤلاء. ومع أننا، وكما يلحظ ابن خلدون بانتباه، لا نعلم أن أحداً في العالم قد توصل إلى النتيجة المرجوة بواسطة الخيمياء. فكل ما يروى حول هذا الموضوع لا يشكل سوى مجرد حكايات.

يبدأ المؤرخ الشهير بعد ذلك بنقض ادعاءات الخيميائيين. فبعد عرضه لآراء الفارابي وابن سينا والطغرائي، يقدم عدداً من الحجج التي يوجزها لاحقاً على الشكل التالي: وحاصل صناعة الكيبياء وما يدعونه بهذا التبير أنه مساوقة الطبيعة المعدنية بالفعل الصناعي ومحاذاتها به إلى أن يتم كون الجسم المعدني أو تخليق مادة بقوى وافعال وصورة مزاجية تفعل في الجسم فعلاً طبيعياً فتصيره وتقبله إلى صورتها. والفعل الصناعي مسبوق بتصورات أورا الطبيعة المعدنية التي يقصد مساوقتها أو عاذاتها، أو فعل المادة ذات القوى فيها تصوراً مفصلاً واحدة بعد الآخرى. وتلك الأحوال لانهاية لها والعلم البشري عاجز عن الإحاطة بما دونها. وهو بعثابة من يقصد تخليق إنسان أو حيوان أو نبات. هذا محصل هذا الراحانة بالراحات المادية على المادية على المسالم وانتها.

يبين ابن خلدون حججاً أخرى؛ تحمل إحداها طابعاً اجتماعياً، فالحكمة الإلهية أرادت أن يكون الذهب والفضة، المعدنان الثمينان النادران، «قيماً لمكاسب الناس ومتحولاتهم»، وزيادتهما المرطة تجعل المعاملات بين الناس لا معنى لها كما أنها تتعارض مع الحكمة الإلهية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الطبيعة تستخدم دائماً أقرب الطرق وهي ختلفة تماماً عن عمليات الخيميائيين المعقدة الطويلة. وأخيراً، إن المقارنات المستخدمة فيما يتعلق بالإكسير هي مرفوضة، فالخميرة على سبيل الثال لا تفعل سوى تحويل العجين وإعداده للهضم؛ وهذا فساد والفساد عملية سهلة، في حين أن تحويل المعدن إلى ما هو أنبل منه وأرقى، هو تكوين وصلاح، وفي ختام هذه الحجج يؤكد ابن خلدون موقفه مرة أخرى: «فقد تبين أنها (الخيمياء) إنما تقع بتأثيرات النفوس وخوارق العادة إما معجزة أو سحراً ... وأمور خرق العادة غير منحصرة ولا يقصد أحد إلى تحصيلها».

إن هذه النهابة الرافضة للخيمياء من قبل عقل على هذا القدر من التميز والفرادة كابن خلدون، يجب أن تدفع إلى التفكير مؤيدي الخيمياء اكصناعة لللهب والفضة، أما فيما يختص بالجانب الروحاني للخيمياء كوسيلة لتطهير الروح، فلم ترد أية كلمة في شأن ذلك عند ابن سينا ولا عند ابن خلدون، كان لا بد من انتظار الخيميائيين الغربيين لولوج هذا الطريق، ومن انتظار التأملات الفلسفية الغنوصية لكوربن (H. Corbin) لكي تكشف عن مثيلاتها عند كتابنا العرب.

نشير في نهاية دراستنا إلى أن هذا الموقف السلبي لابن سينا وابن خلدون ليس الموقف السحيد عند الكتاب العرب، إذ إنه توجد مصنفات كاملة تتعلق باللدفاع عن الصنعة الكبرى. وقد كرس أولمان (M. Ullmann) (100) بعد ليهمان (E. Lippmann) بعدض إدعاء جزءاً كاملاً من دراسته عن الخيمياء عند العرب. إذا كان الكندي (100) يدحض إدعاء الخيميائين، فإن الفارابي، بالمقابل مع كونه افيلسوفاً»، يؤكد مشروعية هذا العلم (100) كما يؤكده أيضاً فخر الدين الرازي (100). لذلك يهتى النقاش مفتوحاً في هذا المجال، وأخيراً يبدو واضحاً على صعيد المبادئ، أن المسألة متعذرة الحل. ففي مصر وغيرها من والأعمار نجد أيضاً في الوقت الراهن باحثين متحمسين عن حجر الفلاسفة، وليس باستطاعة أي فشل أن يدفع بهم إلى الإحباط.

وما هو مؤكد أن تاريخ الخيمياء عند العرب جدير بالتدقيق من وجهة نظر مزدوجة. فمن جهة، أدت الأبحاث الاختبارية في «غتبرات، الخيميائيين العرب إلى اكتشاف منتجات كيميائية جديدة وإلى ابتكار بعض العمليات التكنولوجية المفيدة في الحياة اليومية؛ ومن جهة

Ullmann, Die Natur - und Geheimwissenschaften im Islam, pp. 249 - 257. (10)

Lippmann, Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren (11) Geschichte der Metalle: ein Beitrag zur Kulturzeschichte. vol. 2. pp. 12 - 14.

Eilhard E. Wiedemann, in: Journal für Praktische Chemie, Bd. 184, no.76 (1908), انظر أيضاً: ,pp. 71-87.

<sup>(</sup>٦٧) اإبطال دعوى المدّعين صنعة الذهب والفضة من غير معادنها».

<sup>(</sup>٦٨) امقالة في وجوب صناعة الكيمياء،

<sup>(</sup>١٩) فخر الدين محمد بن عمر الرازي، المباحث المشرقية في علم الإلهيات والطبيعيات، ٢ ج (حيدر آباد: بجلس دائرة المعارف النظامية، ١٣٤٣ هـ)، ج ٢، ص ٢١٤ ـ ٢١٨.

أخرى، فإن تأملات بعض الحيميائين، حيث امتزجت معطيات كتاب العصور القديمة مع التأكيدات الدينية الواردة في النصوص القدسة، قد أنتجت اختماراً فكرياً. انطلاقاً من وجهة النظر المزوجة هذه، فإن الحيمياء تشكل عند العرب حلقة في عملية انتقال بعض الأفكار الفلسفية والعلمية من العصور القديمة إلى العالم المعاصر. فهي، بهذه الصفة، جديرة بإثارة اهتمام مؤرخي العلوم.

# ـ ٢٦ \_ استقبال الخيمياء العربية في الغرب

روبير هالّو<sup>(\*)</sup>

#### مقدمة

إذا كان الجميع يعترف في الوقت الحاضر أن الخيمياء اللاتينية في القرون الوسطى قد تأسست بكاملها على الإرث العربي، فإن اليات انتقالها، مع ذلك، لم تتم دراستها. فالترجمات ليست جميعها مسندة<sup>(۱)</sup>؛ ونماذجها العربية لم تحدد هويتها دائماً، والأصل المخطوط غير معروف؛ والمترجم غير مذكور إلا في عدد قليل من الحالات.

لم تعرف القرون الوسطى الأولى اللاتينية الخيمياء. وإن كانت المصنفات المسماة وصفات المشغل (Rezeptiteratur) قد نقلت عدداً من الصيغ المترجة عن مؤلفات خيميائية

<sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة لياج ـ بلجيكا.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

Manfred Ullmann, Die Natur - und : إن السفيهار من الأكسير كسمالاً تسود إلى: Geheinwissenschaften im Islam, Handbuch der Orientalistick; I, VI, 2 (Leiden: E. J. Brill, 1972), and Fuat Sezgin, Geschichte des Arahischen Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 4.

إلا أن الكثير من الآثار الثيرة للاهتمام وغير الكتشفة ، ما زال الإيجاء بها مستمراً على يد شناينشنايدر .

Moritz Steinschneider, Die Europäischen Übernetzungen aus dem Arabischen bis Mitte das . انظر : 17. Jahrhunderts, Akademie der Wissenschaften, Vienna. Philosophisch - Historische Klasse.

Sitzungsberichte, 149, Bd. 4, Abh; 151. Bd. 1 Abh., 2 vols. (Wien: C. Gerold's Sohn, 1905 - 1906).

يونانية ، إلا أنها أثن مقطوعة عن سياقها التصوري الذي تفقد معناها من دونه (٢٢). ومكذا فإن النواة الأصلية للمولف Mappae Clavicula الذي يبحث مسألة معالجة الأحجار الكريمة والفصوص، هي ترجمة لعمل يوناني اسمه المقتاح الصغير للمهارات اليلوية، الذي بقيت عنه آثار عديدة في مجموعة أعمال الخيميائين اليونانين (٢٦). إلا أن هذه الخيمياء لم يتم الاعتراف بها كخيمياء لللك مثل دخول الخيمياء العربية شيئاً جديداً تماماً ، مليناً بالوعود وصعب الاستيعاب في الوقت نفسه .

### أولاً: التسربات الأولى

غالباً ما يعتبر أن أول ذكر للخيمياء في الغرب، قد ورد في مقطع من مدونة أخبار الدرم (Adam do Brême)، حيث يروي خبر تحويل خادع، وذلك أمام أسقف هامبورغ نحو ۱۹۰۵، ونظراً لعدم وجود أية معلومات أخرى، فيمقدورنا الافتراض أن بول كان يستقي معلوماته من بيزنطية، حيث شهد الفن المقدس في عصر بسيلوس (Psellos) تجديداً عميقاً أها

إنها لمفارقة أن نجد في ايفل (L'Eifel)، وبعيداً عن مراكز دخول العلم العربي، أول أثر مؤكد عن الخيمياء. فالأمر يتعلق بمقطع شهير من الوصف الموجز لمختلف الفنون (Théophile) للراهب تيوفيل (Théophile) وهو الاسم المستمار للبندكتي روجيه دو هلمارشاوزن (Roger de Helmarshausen)، ويقول المقطع: "عن الذهب الإسبان، وهو يتألف من نحاس أحمر ومسحوق

P. Cézard: L'Alchimie et les recettes techniques (1945), vol. 1: حول هذه المصنفات، انظر: (۲)
Métaux et civilisations, et La Littérature des rocettes du XII<sup>e</sup> au XVI<sup>e</sup> stècle d'après les manuscrits
des bibliothèques publiques de Paris, positions de thèses, école nationale des chartes, promotion de
1944 (Nogent le Rotrou: [s. n.], 1944).

Robert Halleux et Meyvaert, «Les Origines de la Mappæ Clavicula,» Archives: انـــظـــر: (۳) d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge (1987), pp. 1 - 58.

Scholie à Adam de Brême, Monumenta Germania Historica, SS, VII, 349;

(£)

Putrologie Latine, 146, cols. 583 - 584.

J. Bidez, Michel Psellus: Eplire: [القراء 1846] الخيسائية ، النقراء (٥٠) مول نشاطات بسيلوس المعالية المائية المائي

نستطيع حتى أن نفترض بأن المجموعة B للخيمياتيين اليونانيين (BN grec 2325)، والتي قدم پسيلوس برسالة، تمثل تقيحاً معداً في الوسط المحيط به .

Theophilus. The Various Arts (De Diversis Atribus), translated from the latin with (1) introduction and notes by C.R. Dodwell, Medieval Texts (London, New York: T. Nelson, 1961), vol. 3, p. 48.

مليكة (٧٧ ودم بشري وخل. وقد صنع الوثنيون، الذين ربما امتلكوا في هذا الفن مهارة، مليَّكات بهذه الطريقة. إذ كانت لديهم غرفة تحت الأرض، سقفها وأرضها وجميع أجزائها مصنوعة من حجر، كما كان لها نافذتان صغيرتان شديدتا الضيق بحيث ان الرؤية تكون من خلالهما فائقة الصعوبة. وكان هؤلاء يضعون فيها ديكين عجوزين يبلغ عمرهما اثنتي عشرة أو خمس عشرة سنة، وكانوا يقدمون لهما الأكل بما فيه الكفاية. وعندَما يصبح هذان الأخيران سمينين، فإنهما يتزاوجان بحرارة بدانتهما ويضعان بيوضاً. عندئذ يتم إخراج الديكين، ولأجل حضانة البيوض يتم إدخال ضفادع، يقدم إليها الخبز كغذاء. ويعد انقضاء فترة الحضانة تخرج من البيوض ذكور صغار أشبه بصيصان دجاجة، تنمو عندها أذناب ثعبان بعد مرور سبعة أيام. وإذا كانت الغرفة غير مبلطة بالأحجار، فإن الصيصان عند ذاك تدخل فوراً في الأرض. ولتدارك هذا الأمر، يملك هؤلاء الذين يقومون بتربيتها أوعية مستديرة من القلز(٨) بأحجام كبيرة ومثقوبة من جميع الجهات بحيث تكون فتحاتها متقاربة، فيضعون فيها فراخ الدجاج، ويسدون الفتحات بأغطية نحاسية، ويدفنونها في الأرض، ويطعمونها ستة أشَهر من التراب الناعم الذي يدخل عبر الفتحات. ثم يكشفون الفتحات بعد ذلك ويشعلون ناراً قوية حتى تحترق الحيوانات الموجودة في الداخل احتراقاً كاملاً. وعندما يبرد ما ينتج عن الاحتراق يعمدون إلى استخراجه، ويطحنونه بعناية، ويضيفون إليه ما يعادل ثلث مقداره دم إنسان أشقر، وبعد تجفيف هذا الدم يتم إحراقه. هذان الشيئان مجتمعان ينقعان في خل قوي في وعاء نظيف. نأخذ بعد ذلك صفائح رقيقة جداً من النحاس الأحمر الشديد النقاء، ونضع عليها من كل جانب طبقة من هذا المُستحضر وندخلها في النار. عندما تصبح حامية، نسحبها، نبردها ونغسلها بالمستحضر نفسه؛ ونكرر العملية بهذا الشكل، حتى ينخر المستحضر النحاس من جهة إلى أخرى ويأخذ بسبب ذلك وزن، ولون، الذهب. إن هذا الذهب صالح لكل الأعمال».

إن صيغة كهذه تظهر ناشزة في Schedula. فالمؤلّف، كما نعرف، هو دفاع عن المحل اليدوي في الوسط الرهباني، ووصف، كله إيجابية، للمحل اليومي للرسام ولصانع الزجاج وللصائغ. إلا أن وصف الذهب الإسباني يقع في ذلك السياق، حيث إن تيوفيل عجبر على الكتابة استناداً إلى مصدر آخر غير المصدر الأصلي. فالوصف يتعلق هنا بخصائص ذهب مماثلة لخصائص ذهب الجزيرة العربية، الذي ورد ذكره في سفر التكوين<sup>(۱)</sup>. وفي أنشودة المزامير<sup>(۱۱)</sup>، وسابقة لخصائص ذهب الرمل الذي رآه يستخرج على ضفاف نهر الرياد، الربية الربية الرباء الرباء الذي المستخرج على ضفاف نهر

<sup>(</sup>٧) حية أسطورية نسب إليها القدامى قوة خارقة بنظرها وشبهوها بالملك لسطوتها.

<sup>(</sup>٨) مزيج معدني أساسه النحاس.

<sup>(</sup>٩) المصدر نفسه، مج ٣، ص ٤٥. انظر: الكتاب المقدس، «سفر التكوين،» الإصحاح ٢، الآية ١٠.

<sup>(</sup>١٠) المصدر نفسه، مَج ٣، ص ٤٦. انظر: الكتاب المقدس، اللزامير، الإصحاح ٧١، الآية ١٥.

وقد يكون الأمر متعلقاً بثرثرة باتع معادن، يرفع من قيمة بضاعته بهذا الشكل. لكن الأمر الأكثر احتمالاً، هو أن تيوفيل يستخدم مصدراً مكتوباً. والوصفة نفسها بسيطة: إنها تتعلق بسقاية النحاس الأحمر بمسحوق المليكة وهو على الأرجح اسم رمزي خيميائي(۱٬۱۰) ويدم إنسان أشقر، وهو الاسم الرمزي للزئيق السائل المستخلص من الزئيفر الأحمر(۱٬۱۰) أما بالنسبة إلى ما يسمى خلق المليكة، فإنه ينتمي إلى أوب المولفات الرمزية عن الحيوانات، مع أن التفاصيل التي يعطيها تيوفيل ليست كلها مؤكدة(۱٬۱۰).

إلا أن ألبير الكبير (Albert le Grand)، على ما يبدو، يعرف النص، حيث نجد أسطورة المليكة مرتبطة بهذه الوصفة الخيميائية.

Dicit ctiam Hermes quod argentum cinere eius delinitum accipit auri splendorem et pondus et soliditatem (...) Dicunt etiam quidam quod generantur de ovo galli sed hoc verissime falsum est et impossibile: et quod Hermes docet basiliscum generare in vitro, non intelligit de vero basilisco, sed de quodam elixyr alkymico quo metalla convertuntur.

هيقول هرمس كذلك إن الفضة المطلية برماد المليكة تكتسب بريق ووزن وصلابة المعب (...) ويقول بعضهم أيضاً إنها تولدت انطلاقاً من بيضة ديك، لكن هذا الأمر هو بالتأكيد خاطىء ومستحيل. وعندما يقول هرمس انه ينتج مليكة في وعاء زجاجي، فإنه لا يعني مليكة حقيقية، بل إكسيراً خيميائياً يجول المعادن<sup>(11)</sup>. كما أن هناك مقطعين متعلقين بالمليكة يذكران هرمس<sup>(10)</sup>. وتحت هذا الاسم، يورد ألبير عدة

<sup>(</sup>١١) لا تظهر الكلمة مع ذلك في القائمة التي نشرها أ. سيغل (A. Siggel).

W. Johnson, Lexicon Chymicum (London: [n. pb.], "عربيت الزئيق. انظر على سبيل المثال: 1652 - 1653), and Jean Jacques Manget, Bibliotheca Chemica Curiosa, 2 vols. (Geneva: Variorum Reprints, 1702), p. 262: «Sanguis hominis rufi.: Sulphur mercurius solis».

Fiorence McCulloch, Mediaeval Latin and French Bestiaries, North Carolina: انتظر (۱۳) University, Studies in the Romance Languages and Literatures; no. 38 (Chapel Hill: University of North Carolina, 1960), p. 93, and P. Ansell Robin, Animal Lore in English Literature (London: In, pb.], 1932), pp. 86 - 91.

Albert le Grand, De Animalibus, edited by H. Stadler, in: Beiträge zur : انسنظ (۱٤) Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. XV - XVI (1903 - 1921), XXV, 19, p. 1562.

<sup>«</sup>Quod autem dicunt decrepitum gallum : ۱٤٩١ ص ١١٦٠ «XXIII مصدر نفسه ، ۱۱۲۱ مر ١٤٩٠ ovum ex se generare et hoe in fimo ponere et hoe testa quidem carere, sed adeo duræ pellis esse quod ictibus fortissimis resistat et quod hoe ovum fimi calore fecundetur in basiliscum qui est = serpens in omnibus sicut gallus, sed caudam longam serpentis habens, ego non puto esse verum:

أعمال مختلفة (١٠٠٠). أما العمل الذي استخدمه تيوفيل، والذي سنحيط به لاحقاً، فإنه ينتمي إلى المجموعة الأكثر قدماً من الترجمات الخيميائية.

يبدو أن إضافات أدلار دو باث (Adelard de Bath) إلى المصنف Mappae Clavicula 
يتنمي إلى المجموعة القديمة نفسها (۱۰۰۰). فانطلاقاً من نواة بدائية مأخوذة من الخيميائيين 
اليونانيين، تضخم هذا المصنف خلال القرون الوسطى القديمة بإضافات تتعلق بالمسباغ وبفن 
الممارة وبالتراكيب المحرقة، . . . الخ<sup>(۱۸)</sup>. أما شكله النهائي، فهو محفوظ في المخطوطة 
الشهيرة الموجودة في Corning Museum of Glass (الشهرة الموجودة في الموضوعة (۱۹۹ ، ۱۹۹) عتريان على كلمات من الإنكليزية القديمة، وتحتوي الوصفات من ۱۹۵ إلى 
۲۰۳ على كلمات عربية (۱۹۰ ، ومن جهة أخرى، فإن المخطوطة 13 London BL Royal 31 لمالقالة 
CIV على كلمات عربية (۱۹۰ ). ومن جهة أخرى، فإن المخطوطة 15 London BL Royal 31 المقالة 
شام جدولاً عن محتوى المصنف تذكر أن المقالة

tamen Hermetis dictum est et a multis susceptum propter dicentis auctoritatem».

انظر: المصدر نفسه، ۱۳۲ ،۱۳۲ ،۱۳۲ ، سه ۱۴۲۰. انظر أيضاً: Vincent de Beauvais, Speculum انظر: المصدر نفسه، ۱۳۲ ،۱۳۲ ،۱۳۲ المصدر نفسه، الاستان المعدد ا

Perarius Monachus, «De Lapide Philosophorum,» dana: يبدو أن المؤلف نفسه كان معروفاً من:
Theatrum Chemicum (Recueil de textes alchimiques), 6 vols. (Strasbourg: [s. n.], 1659 - 1661), vol.
3, p. 150: «Et taccant ediam credentes ex pulvere bruti animalis Basilisci opus nostrum fieri. Ex hoc enim forte fallentur, quod nostri lapidis odorem esse dicunt philosophi tamquam odorem sepulcrorum. Et propterea forte credunt ipsum esse Basiliscum quod fetidissimum dicitur esse animals.

(١٦) بالمقابل فإن ألبير الكبير يذكر Hermès Asclepius أي L'Asclepius.

Albert le Grand, Ibid., XXII, 9, p. 1353.

Marshall Clagett, «Adelard of Bath,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (\Y) (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 1, pp. 61 - 64.

C. S. Smith and J. G. Hawthorne, Mappa Clavicula: A : احول هذه المخطوطة، انظر: المنظوطة، انظر: Little Key to the World of Medieval Technique, Transactions of the American Philosophical Society, vol. 64, no. 4 (1974) (Philadelphia: In. pb.], 1974), pp. 5 - 7.

(۱۹) وفقاً لبرثلو (Berthelot)، يتعلق الأمر بالرصفات من ۱۹۰ إلى ۲۰۰ مع ذلك، فإن الرصفة «معالك» والمستعنات الكلمات «matroni» والمرصفات ۲۰۱ قورية أخرويان الكلمات (Asstroni) و«astroni أو est alatroni» وهمي مربية. انظر: Marcellin Pierre Eugène Berthelot, «Adelard de Bath et la Mappe» أنظر من مربية. انظر: «borax» و«aborax» و«aborax» و«aborax» و Clay de, la peinture). Journal des savants, 3 ma sèrie, vol. 4 (1906), pp. 61 - 66, réimprimé dans: Archéologie et histoire des sciences (Paris: [s. n.], 1906), réimprimé (Amsterdam: [s. n.], 1968), pp. 172 - 177.

الأخيرة هي Major Clavicula: و الأخيرة هي Adelardi Bathoniensis qui dicitur Mappae Clavicula! إلا النص المطابق للعنوان المذكور غير موجود في المخطوطة. وبعد أن قابل مرسولين برثلو (Marcellin Berthelot) بين المؤشرين، استنتج منهما أن الوصفات موضوع البحث، قد أضافها أدلار إلى Mappae Clavicula!

تتضمن الوصفات هذه ثلاث صيغ في النقش العاجي وتلويناً للذهب وتنثية للذهب وسبيكة للتذهيب، وتلويناً للفضة وثلاثة لحامات. ويصعب تحديد مصدر هذه الوصفات، بالرغم من أنها تمثل تشابهاً عاماً إلى حد ما مع وصفات (<sup>۲۲)</sup>لفات.

أن يكون المصنف Mappae Clavicula قد خضع للتعديل في أوساط المترجين الإسبانيين، فهذا ما نجد له مؤشراً إضافياً في فهرس باليرمو المترجين الإسبانيين، فهذا ما نجد له مؤشراً إضافياً في فهرس باليرمو ms. 4° Qq 10, fol. 371 (Catalogue de Palerme) بفهرس لكتب الخيمياء التي كان يملكها، في نهاية القرن الثالث عشر، الأخ الدومينيكي، راهب دير San Procolo في بولونيا (Bologne) نقل ألام الفهرس (الورقة ٣٧١م، نقراً في هذا الفهرس (الورقة ٣٧١م) بعد العديد من عناوين الأعمال المكتوبة شعراً:

Item alium librum metricum qui dicitur mappa clavicule per Robertum translate de arabico in latinum qui incipit. Quere dei regnum prius et tibi cuncta dabuntur (TK 1191).

Berthelot, Ibid., pp. 61-66.

(۲۱) انظر:

(٢٢) إنها نص عربي الأصل نشر جزئياً وفقاً لـ BN Lat. 6514, ff. 41 - 51 على يد:

Marcellin Pierre Eugène Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, 3 vols., vol. 1: Essui sur la transmission de la science antique au moyen âge; vol. 2: L'Alchimie syriaque, en collaboration avec R. Duval; vol. 3: L'Alchimie arabe, textes et traductions, en collaboration avec Q. Houdas (Paris: Imprimerie nationale, 1893), vol. 1, pp. 179 - 228, réimprimé (Amsterdam: [s. n.], 1968).

إن التصحيحات والرصفات الإضايق، التي تأتي فيما بعد في المخطوطة نفسها، قد نشرت على يد: - J. Corbett, Catalogue des manuscrits aichimiques latins (Bruxelles: [s. n.], 1939), vol. 1, pp. 294 - 309.

Michael Scot, «The Texts of Michael Scot's Ars Alchimiæ,» edited by S. انسط ر: (۲۳) Harrison Thompson, Osiris, vol. 5 (1938), p. 527, no. 50.

Sir George Frederic Warner and Julius P. Gilson, British Museum: Catalogue of (Y v)

Western Manuscripts in the Old Royal and King's Collections (London: The Trustees, 1921),
p. 165.

هوكذلك، كتاب آخر مكتوب شعراً بعنوان Mappa clavicule، مترجم على يد روبير من العربية إلى اللاتينية. وهو يبدأ: فني البداية ابعثوا عن ملكوت الله وستعطون كل شيء». يسرى شـتـايـنـشـنـايـدر (Steinschneider) أن المتـرجـم Robertus هـو Robert de Ketton هـو Robert de Ketton

إن خطوطة الأخ الدومينيكي قد ضاعت، لكن شپيرجس (H. Schipperges) قد وجد النحس ثانية في خطوطة (Trier Stadtbibl, 1024/1936, s.XV. fol. 163ra. أحيث يرد مع الألوان وامتزاجاتها، وهو بعنوان Trier Stadtbibl، أما لمقردات المتوانف المتوانف

اعتبرت هذه الأبيات السبعة بشكل خاطئ كتمهيد يعود إلى تيوفيل. لكن هذه الدي القول مي BL Egerton 840 A و القصيدة، في الواقع، قد دست في مخطوطتين لتيوفيل: الأولى هي (Raspe) المخالفة ( colim Cambridge Trinity Ms R 15 5) ومنها أخذ راسب (Raspe) التمهيد لطبعته. والثانية هي: BN 6741 (خطوطة Jean le Bègue). ومن جهة أخرى، فقد تم دس مقاطع أخرى من Mappae Clavicula في هاتين المخطوطتين (۲۲۰).

### ثانياً: الترجمات

نقف مع روبير دو شستر (Robert de Chester) على أرض أكثر صلابة من الترجات الحقيقية. وقد تم الإقرار بشكل عام بأن ترجمته اللاتينية كريانوس

Steinschneider, Die Europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17. (Y E) Jahrhunderts, vol. 1, p. 72, d, and vol. 2, pp. 81 and 107.

Theophilus, The Various Arts (De Diversis Atribus), pp. lxvii- lxviii. : انظر (۲٦)

(Morienus) (۱۲۳ تعود إلى ۱۱ شباط من العام ۱۱۸۲. إن الأصل العربي لهذا المؤلف ضائع وهو يروي بالتفصيل، التدريب الذي تنقاه خالد بن يزيد في الخيمياء، على يد الراهب مريانوس، تلميذ إتيان الإسكندري (Etienne d'Alexandrie). إن صحة الرواية كانت موضوع جدال حاد، على الرغم من أنها تتفق بشكل معقول مع ما نعرفه عن إتيان وعن زمانه (۱۲۰ يعتبي أن روسكا (Ruska). يثير الشكوك حول تاريخ الترجة نفسها (۱۳۰ كن في المواقع، ليس هناك من سبب لرفض ما تبيته عناوين وتوضيحات ترد في مخطوطات في الواقع، ليس هناك من سبب لرفض ما تبيته عناوين وتوضيحات ترد في مخطوطات العظيم ثلاثا، وتعلن أن العمل هو صنف جديد، كما تعتلر عن الإشكالات الحاصلة في ترجمه. إلا أن هذا الأمر لا يشكل حجة لرفض نسبة الترجة إلى روبرت. ففي الواقع، سبقت ترجمته لم يانوس ، فإن النصوص الحيميائية بمقدورها أن تطرح عليه معضلات غير متوقعة. نضيف كذلك، أن هذه المقدمة هي نص متحرك. وقد بين لي ستأفنها جن (Lee

«Morienus,» in: Manget, Bibliotheea Chemica Curiosa, p. 519: «Explicit liber : اتسقار) alchymia de arabico in latinum translatus anno millesimo centesimo octuagesimo secondo, in mense februario et in eius die undecimo».

C. S. F. Burnett, Hermann of : وحول روبير وعالم المترجين، انظر الطرح المتاز للمسألة، في Carinthia, De essentils: A Critical Edition with Translation and Commentary (Leiden; Köln: [n. pb.], 1982).

Julius Ruska, Arabische Alchemisten (Heidelberg: C. Winter, 1924-), part 1: انسطار (۲۸) Chālid Ibn Jazīd Ibn Mu'awiya, and Manfred Ullmann, «Ḥālid Ibn Yazīd und die Alchemie: Eine Legende,» Der Islam, Bd. 55 (1978), pp. 182 - 218.

يستند العمل الأخير هذا بشكل أساسي إلى حجح a silentio ... (٢٩) انظر: «R. Reitzenstein, «Alchemistische Lehrschriften und Märchen bei den Arabern,» انظر: ( R. G. V. V., Bd. 19 (1923), pp. 66 - 75;

مع نقد: 1 Julius Ruska, «Methods of Research in the History of Chemistry,» Amblx, vol. 1 (1937), pp. 21-29 and especially p. 27.

Julius Ruska, «Zwei Bücher de Compositione Alchemiæ und ihre Vorreden,» انـفلـر: (۲۰) Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik, Bd. 11 (1928), pp. 28 - 37.

L. Stavenhagen, "The Original Text of the Latin Morienus," Ambix, vol. 17 (1970), ("1) pp. 1 - 12.

هذه المقدمة من مريانوس إلى نصوص أخرى، وبخاصة إلى كتابة مزيفة تنجيمية من القرن الثاني عشر، بعنوان: Liber mercurii triplicis de VI rerum principiis.

نلحظ في المقدمة الملكورة تمييزاً للخيمياء (٢٣٠) كصنف حديث (novitas): إن هذا الكتاب مجمل عنواناً حول تركيب الخيمياء. وبما أن عالكم اللاتيني لا يعرف حتى الآن ما الكتاب مجمل عنواناً حول تركيبها، فسأوضح الأمر في هذا الخطاب. لقد أوردت هذه الكلمة، على الرغم من أنها غير معروفة وغير متوقعة، لكي تتوضح بتعريف. فالفيلسوف هرمس وخلفاؤه يعرفون هذه اللفظة على الشكل التالي، وعلى سبيل المال في كتاب محمويل الموادد وخلفاؤه معي مادة جسمانية مأخرذة من الواحد ومركبة بالواحد، وتجمع فيما بين المواد المؤتمن في التنافس والفعل، وتحرفها بشكل طبيعي ومن خلال المزيج الطبيعي نفسه إلى مواد أفضل. ما قلناه سيتوضح فيما بعد، حيث سنعالج بالتفصيل تركيبها (٢٤٠٠) غالباً ما تعني كلمة خيمياء الحجر، أي العامل الوسيط المحول، وتكشف المقدمة ععرفة بنصوص أخرى. لذلك، يبدو أن ترجمات سابقة كانت قد وجدت. فعل سبيل المثال، إن التأمل. Table d'émeraude.

نحن نعرف أن Table d'émeraude، هو نص روحاني قصير، شرحته أجيال الحياتين بورع وذلك حتى القرن الثامن عشر. وهو ينتمي في الأصل إلى كتاب سر الخلق Appolonios de ((Livre des secrets de la créature) لبليناس (<sup>(۳۵)</sup> (أبولونيوس الطياني) (Tyane). والمؤلف الأخير هذا هو موسوعة في علم الكونيات، وتاريخه قد يعود إلى القرن السابس (۳۳). وقد ترجم كاملاً على يد هوغ دو سانتالا (Hugues de Santalla))، الذي عمل

translatione non suscepimus, nec cliam nostri ingenii tenuitas aut studium vel scribendi negotium, = vobis ad hoc explicandum possint sufficere. Sed ideireo eius nomen (sc. Hermetis) in huius libri prologo introduximus quoniam iam ille hunc librum primus invenit et edidit. His est namque liber divinus, et divinitate plenissimus (...). Si quis namque in hoc libro multum studueri et eum plenarie intellexerit, veritas virtusque testamenti nec non et utriusque vitæ modus, et sufficienter illum latere non potuerunt (...). Sed nos, licet in nobis juvene sit ingenium et latinitas permodica, hoc tamen tantum ac tam magnum opus ad transferendum de arabico in latinum suscepimus. Nomen autem meum in principio prologi taceri non placuit, ne aliquis hunc nostrum laborem sibi assumeret, et ettam ejus laudem et meritum sibi quasi proprium vindicareto.

T. Silverstein, «Liber Hermetis Mercurii Triplicis de VI rerum principiis,» :انـــــز: (۲۲۲)

Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge, vol. 22 (1955), pp. 217 - 301.

<sup>«</sup>Morienus,» p. 509. : انظر (۳٤)

<sup>(</sup>٣٥) هكذا أسماه العرب القدامي.

<sup>(</sup>٣٦) انظر حول هذا الموضوع: Ursula Weisser, Das Buch über das Gehelmnis der Schöpfung

في ترازونا (Tarazona) من العام ١١٤٥ إلى العام ١١٥٥ م، أي في الفترة نفسها التي عمل (Arnaud de فيها روبير (٢٣٠). هناك ترجمة أخرى استخدمها ألبير الكبير وأرنو دو قيل نوف (Arnaud de وروبير ستيل (Ville Neuve) وروبير ستيل (Ville Neuve) وروبير ستيل (Roorothee Waley Singer) وروبير ستيل (Robert Steel). ففي هذه النسخة يشكل Table جزءاً من مؤلف عقيدي، منسوب إلى هرمس، وهو بشكل وأضح أقرب إلى العربية ومليء بكلماتها المثولة حرفياً. ويبدو أن هذه الترجمة قد وضعت منفردة بعيدة عن غيرها، كما كان المؤلف مدركاً أنه يقوم بعمل رائد.

Quaniam de opere philosophorum doctissimi desudaverunt, potius tractare disposuimus atque ab omni latinitate intractata quam maris alti natantes, singulariter pelagus investigare censuimus.

"بما أن أكثر الناس علماً قد ظهروا من خلال عمل الفلاسفة، لذلك عزمنا على أن نخوض مجالاً، لم يسبق للعالم اللاتيني بأسره أن خاضه، وكالسابحين في المد، صممنا أن نستكشف ققط عرض الدحر الكبر».

ينسب الناشرون، لكن مع التشكيك، الترجمة إلى أفلاطون التيڤولي Platon de( Yiy، Table أن الترجمة تأتى متبعةً بشرح لـ Table بعنوان:

Expositio verborum Hermetis magistri philosophorum secundum veritatem nostram,

وهي بوضوح، كتابة تعود لسيحي المراجع المجلوطات الجيدة لهذه الترجمة Oxford (من القرن الرابع عشر وأصلها من فرنسا الجنوبية) تضيف Bodleian Digby 119, fol. 197 (من القرن الرابع عشر وأصلها من فرنسا الجنوبية) تضيف التوضيح التالي: . hic est editio verborum Hermetis juxta rationem Massiliensium، وهذا

von Pseudo - Apollonius von Tyana, Ars Medica; III (Berlin; New York: Walter de Gruyter, = , المراجع التي يتضمنها .

M. F. Nau, غفوظة ني: BN lat. 13951 (s. XII), ديم عفوظة ني: (٣٧) الترجمة عفوظة ني: (Wunc ancienne traduction latine du Bélinous arabe (Apollonius de Tyane),» Revue de l'orient chrétien, vol. 12, no. 2 (1908), pp. 99 - 106.

C. S. F. Burnett, «A Group of Arabic - Latin Translators Working in : رحول المترجم، انظر : Northern Spain in the Mid - 12<sup>th</sup> Century,» Journal of the Royal Asiatic Society (1977), pp. 62-108 and especially pp. 62 - 76.

R. Stocle and D. W. Singer, «The Emerald Table,» Proceedings of the Royal: انسطر: (۲۸)

Society of Medicine, Section of the History of Medicine, vol. 21 (1927), pp. 485 - 501.

Reversa namque Spiritus Sanctus qui : ۲۱ ـ ۲۱ النظر: المصادر نفسه، ص ۴۵ السطران ۲۱ ـ ۲۱ (۲۲ انظر: المصادر نفسه، ص ۱۹۵۸) السطران الانسان (۲۹ النظر: ۱۹۵۸) السطران الانسان (۲۹ النظر: ۱۹۵۸) السطران (۲

ما لا معنى له. لكن إذا كانت كلمة rationem هي قراءة للاختزال التمثل بالحرف r. فإن التصحيح المستقل Massilicnsem يسمع بتحديد اسم ريسون المارسيلي (Raymond de Marseille). كما تجدر الإضافة، أن جزءاً من هذا المؤلف يرد أحياناً بعنوان (Liber de roberto: .).

Dorothea Waley Singer, Catalogue of Latin and Vernacular Alchemical Manuscripts in (£1)

Great Britain and Ireland, dating from before the XVI Century (Bruxelles: M. Lamertin, 1928-1931), vol. 1, p. 25 (Cambridge University Library LI-III-17 folios, 115-134").

K. Sudho, «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسفلسر (٤١) Cremona,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 8 (1914), p. 79.

<sup>(</sup>٤٢) هناك نشرة جزئية للنص العربي في: جابر بن حيان، مختارات رسائل جابر بن حيان، عني بتصحيحها ونشرها يول كراوس (القاهرة: الخالنجي، ١٩٣٥]؛ انظر الثرجة الفرنسية، في: Jäbir Ibn Ḥayyān, Dix traties d'alchimie: Les Dix premiers traties du «Livre des soixante - dix»,

Jaior Ion juyyan, Dr. traites a acomme: Les Dix premiers traites au «Livre des soixante - dix», présenté, traidi de l'arabe et commenté par Pierre Lory, la bibliothèque de l'Islam (Paris: Sindbad, 1983).

Paul Kraus, Jäbir Ibn Hayyān; contribution à l'histoire des idées : الدراسة الأساسية هي المخاصصة المحاصصة المح

sezgin, Geschichte des Arabischen Schriftums, vol. 4, pp. 14 - 16. : عام مراجع أكثر حداثة لـ:

Berthelot, «Adelard de Bath et la Mappe Clavicula (Clef de la peinture). السفطي: ﴿ (١٤٣) الشفلي: (١٤٣) التفاق Archéologie et histoire des sciences, pp. 310 - 363: «Liber de septuaginta translatus a magistro renaldo cermonensi de lapide animali».

النص يبقى شديد الغموض. وقد بذل المترجم أقصى جهده الإيصال كلمات المعلم، لكن دون أن يحيط بفكره. كذلك، وعلى الرغم من السحر الحقيقي الذي يمارسه جابر على الخيماليين اللاتينين، فإن البعض فقط من اختباراته وأفكاره، ودائماً هي نفسها، أضحى لها تلامذتها. هناك، إذن، العديد من المخطوطات التي لا تحتوي إلا على عدد معين من الكتب، وهي مصنفة في ترتيبات متنوعة. يضاف إلى هذا، أن جابر قد مارس تأثيره من خلال أحمال أخرى، مثل De perfecto magisteriog. وأخياً الكتب المحال أخرى، مثل iber misericordiae. وأخيراً، وبجانب المرحمة) الذي لا نفرد مكاناً له وسغيرة (كتاب الرحمة) الذي لا نعرف تاريخ ترجمته، وكذلك الولفات أخرى صغيرة (الله).

إن ترجمة جيرار الثانية، De aluminibus et salibus، بخلاف الأولى، هي إيجابية. والأصل العربي عنوظ ( الكنه هي إيجابية . والأصل العربي عفوظ ( الكنه . والأصل العربي عفوظ ( الكنه و المبينة . الكن العربية الكنه إطار فكر الرازي. إنه تصنيف مدقق للشبوب (كبريتات) وللأملاح، مع وصف للممليات المتعلقة بها. وقد مارس هذا العمل تأثيراً حاسماً في الجانب التطبيقي كله من الخيمياء اللاتينية، وبشكل أعم في علم المعادن ( الكنه من خلال نسختيه P و و ومن خلال تعديلاته ( والكنه من خلال نسختيه P و ومن الكنه تعديلاته ( مثل الكنه الكنه ( الكنه ) و الكنه تعديلاته ( مثل الكنه الكنه ) و الكنه عنه الكنه الكنه الكنه ( مثل الكنه الكنه ) و الكنه الكنه الكنه الكنه الكنه ( مثل الكنه الكنه )

أما بالنسبة إلى آخر عمل خيميائي، Liber luminis luminum"، فمن الصعب التحقق من هويته، لأن المنوان شائع للغاية (<sup>(۱۵)</sup>. ووفقاً لريتشارد لوماي (Richard Lemay)، فإن الأمر يتعلق بمؤلف (Tk 290) Cum de Sublimiori، الذي ما زال ينسب إلى الرازي أو

<sup>(</sup>٤٤) الشبوب والأملاح.

E. Darmstaedter, «Liber misericordia Geber. Eine Lateinische Übersetzung des (£0) Grösseren Kitäb al-raḥma,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 17 (1925), pp. 181 - 197.

<sup>(</sup>٤٦) تحت الطبع على يد م. وليام نيومان (M. William Newman).

لاغ) انظر: Vincent de Beauvais, Speculum : اعدام فتسنت در بوثيه هذا العمل مع أعمال أخرى في: Wincent de Beauvais, Speculum (4A) استخدم فنسنت در بوثيه هذا العمل مع أعمال أخرى في: Naturale, vol. 7, pp. 38, 54, 62... etc.

E. Darmstaedter, «Liber claritatis,» Archivo di Storia della Scienza: vol. 6: [£4] (1925), pp. 319 - 330; vol. 7 (1926), pp. 257 - 265; vol. 8 (1927), pp. 95 - 103 and 214 - 226, and vol. 9 (1928), pp. 61 - 80, 191 - 208 and 462 - 482.

Sudhoff, «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسطاره) (۵۰) Cremona,» p. 79, no. 67.

<sup>(</sup>١٥) هناك على سبيل المثال Lumen luminum ex libris medicorum؛ الذي ينسب إلى الرازي TK. (833) كذلك Lumen luminum للأخ ايلي دو كورتون (TK 732) (Ellic de Cortone)، وآخر لميشال سكوت (Incipit Cum rimarer, TK 336)، انظر لاحقاً.

إلى أرسطور (\*\*). إنها نظرية في السحر تستخدم الـ Septuaginta. أما مخطوطة Kues في المخموطة Septuaginta. وأخيراً هناك مؤلف كلاسبكي كبير (Raymond de Marseille). وأخيراً هناك مؤلف كلاسبكي كبير في الخيمياء، وتحدن المننا على يقين من أنه ترجمة. وهو يجيلنا إلى numar وكان المؤلفين المذكورين يعمودان إلى الكاتب نفسي خطوطة باريس BN lat 6514 نري (BN lat 6514 باريس المتعافلة عنها مناسبة عنها التوضيع عنها التوضيع للتوضيع المتعافلة المناسبة عنها التوضيع التوضيع minoris translations إلا أن الفصل في هذه المسألة يجب أن يعود إلى نشرة تقدية. إن De Météores هو مؤلف ضخم مني على Météores المتاصر، ونظرية المعادن وتوليدها، والتطبيق للحصول على المستحضرات، ونظرية فصل وتركيب الإكسيرات (\*\*)

نحن لم نحل لأجل هذا الأمر مسألة تشابك الترجات التي يمكن نسبتها إلى جيرار دو كريمون. فالموسوعي أرنولد دو ساكس (Arnold de Sax) (النصف الأول من القرن الثالث عشر) مماني معده ألبير الكبير (Vapidaire). إن هذا المؤلف، الذي حفظ نصه العربي، هو واسمه Becundum translationem Gerardi. إن هذا المؤلف، الذي حفظ نصه العربي، هو سليل مزيف للمدارس الطبية في سوريا وفي بلاد فارس في القرن السابع. وقد تم إغناؤه بشكل واسع بعناصر خيميائية في الترجة اللاتينية للرازي (Monipellier 277). وقد حفظت هذه الترجة المغفلة في غطوطتي لياج (Monipellier 277) ومرنبوليه (Monipellier 277) والحال أن المقاطم التي

BN lat. 6514, folios 113 - 120": «Liber Raxis qui dicitur lumen ؛ (۵۲) الشال: الشال: المتسال magnum».

Kues 299, folio 69°: «Explicit tehotorica occultorum ramundi civis massiliensis a (o°) caldeo in latinum translata».

<sup>«</sup>De perfecto magisterio,» in: Manget, Bibliotheca Chemlea Curiosa, p. 369: (o t) «Secundum quod in quodam opere meo habetur, quod Lumen luminum inscribitur».

<sup>(</sup>٥٥) نجدر الإشارة الى أن روسكا يرجع تاريخه إلى القرن الثالث عشر. لكن يتعلق الأمر بآخر شكل Julius Ruska, «Pseudoepigraphische Rasis - Schriften,» للنص الذي لم يتوفف عن التعلور، انظر: Oatris, vol. 7 (1939), p. 45.

Arnold de Saxe, De Finibus Rerum Naturalium, edited by Emil Stange, Die: انسفاسر: (٥٦) Encyclopādie des Arnoldus Saxo (Erfurt: [n. pb.], 1905 - 1906).

V. Rose, «Aristoteles de Lapidibus und Arnoldus : الفصول التي أخذت من Lapidaire غشره! الفصول التي أخذت من Saxo,» Zeitschrif für Deutsches Alterium, Bd. 18, no. 6 (1875), pp. 425 - 426, paragraphs 20 - 27.
Robert Halleux, «Albert le Grand et l'alchimie,» Revue des sciences : المستخط

Julius Ruska, Das Steinbuch des Aristoteles (Heidelberg: C. Winter, 1912). : انظر (۵۸)

ذكرها الموسوعيان، ولا سيما الوصف المهم للبوصلة، لا ترد في المخطوطتين. ومن جهة أخرى لا يذكر Ja vita أي ترجمة من هذا الصنف<sup>(ه)</sup>.

يضاف إلى بعض هذه الحالات، المعروفة ظاهراً بشكل جيد، العديد من الترجات المغنلة التي لا بد أنها صدرت عن الدائرة الثقافية نفسها. فقد كانت الخيمياء جزءاً مهماً من جموع المغيدة التي كانت تنتقل إلى الغرب في ذلك العصر. وهكذا، فإن غطوطة برلين (Staatsbibliothek R 956 (MS lat fol. 307) التي نسخت في فرنسا في النصف الثاني من القرن الثاني عشر والتي تضم ترجات الأعمال فلكية ورياضية (٢٠٠٠)، تقدم أيضاً في 16 (البيض) أما المصدر العربي فلم يتم التحقق من هويته، على الرغم من أن بعض العمليات توحي بالرازى. كما أن هناك شرحاً يذكره الخيميائي العربي أرتفيوس (Artéphius)(۲۰۰۸).

إن بياناً كاملاً بالترجمات، في هذه الظروف وحتى هذه اللحظة، هو غير متوفر للباحثين. فبعض المخطوطات، مثل Riccardianus 933، تقدم نصوصاً تزخر بكثافة عالية من الكلمات العربية التي، بيساطة، تم نقلها بشكل حرفي. كما يفترض أن هناك ترجمات، لم يتم التحقق من هويتها حتى الآن. إضافة إلى أن غزارة المصطلحات العربية غير المترجمة تشكل، فضلاً عن ذلك، معياراً فعالاً لتعيين تاريخ هذه الأعمال.

ومهما يكن من أمر، فإننا نستطيع الاعتقاد، أن أغلب الأعمال قد تم استيعابها في العقود الأولى من القرن الثالث عشر، إذ إن كتابات ألبير الكبير وروجر بيكون Roger(

<sup>(</sup>٩٩) المصدر نفسه، ص ٣٨ ـ ٤١.

V. Rose, «Die Handschristen - Verzeichnisse der Königlichen Bibliothek zu Berlin (1.)

XIII,» Verzeichniss der Lateinischen Handschriften, Bd. 2, no. 3 (1905), pp. 1177 - 1184.

W. Ganzenmüller, ed., «Eine Alchemistische Handschrift aus der Zweiten Hälfte des (11)
XII. Jahrhunderts,» Sudhoffs Archiv, Bd. 39 (1955), reprinted in: Beiträge zur Geschichte der Technologie und der Alchemie (Weinheim: [n. pb.], 1956).

روجر بيكون (Roger Bacon)، قد تم تحديد هويتها، دون ترو، وكأنها الرؤير والخيمائي الطغرائي بقدتها بقوة (Roger Bacon)، دو تر بيكون (Roger Bacon)، ند تم تحديد هويتها، دون ترو، وكأنها الرؤير والخيمائي الطغرائي (۱۹۲۰). المنطقط (Roger Bacon)، وكان المنطقط (Roger Bacon)، المنطقط (Ro

(Bacon)، المبنية على معرفة خيميائية عميقة، تشهد على وجود مصنفات مترجمة وفيرة (٦٣).

ويبدو أن بعض هذه النصوص قد فقد في الوقت الحاضر كمثل الموجز التقني لهرمس، والذي استخدمه بشكل واسع أرنولد دو ساكس (٦٤٠)، والقريب من Liber لهرمس، والذي استخدمه بشكل واسع أرنولد دو ساكس (٦٤٠)، كما فقد نص لابن جلجل حول توليد المعادن، كان ألبير الكبير قد ناقشه (٦٥٠).

نحن لا نعرف ما إذا كانت الخيمياء تحتل مكاناً عائلاً عند مترجي مدينة أنجيه (Angers) في القرن الثالث عشر. أما مطابقة هوية الخيميائي إفراريوس(Efferarius) Monachus مع المترجم فرج بن سليم فهي مسألة افتراضية (٢٦٠).

<sup>.</sup> (٦٣) إن De anima in arte alchemita السينوي ـ الزائف، والذي استخدمه بيكون بشكل واسع، كان أحد آخر الصوص المترجة. في الواقع، إن شرح ال dictio X يحد تاريخه العام ١٣٣٥.

<sup>(</sup>٦٤) انظر الهامش رقم (٥٦) فيما سبق.

Albert le Grand, De Mineralibus, III, 1, 4, p. 64, from the Borgnet edition. (٦٥)

Theatrum Chemicum, vol. 3, pp. 143 - 151; موجود في: De lapide philosophorum المربة عنه عليلة، لكن يبدر أنها استخدمت (۲۸)

Theatrum Chemicum, vol. 3, pp. 143 - 151; مغنى ص ١٥١ - ١٦٥. المصادر العربية عنه عليلة، لكن يبدر أنها استخدمت

اما ، المتعادلة : التعادل المتعادلة التعادل ا

Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Bd. 6 (1937), reprinted (1973).

Artis Aurifera, quam Chemiam Vocant (Basel: Typis C. Waldkirchi, 1610), vol. 1, (7A)

pp. 226 - 231.

أما Liber secretorum alchemiæ فله نموذج عربي ضائع، لا يعود تاريخه إلى ما قبل القرن الحادي عشر. انظر:

<sup>(</sup>۱۹) نشرت في : . Theatrum Chemicum, vol. 5, pp. 101 - 185. Dorothea Waley Singer, «Alchemical Texts, Bearing the Name of Plato.» Ambix. انسظر

vol. 2 (1946), pp. 115 - 128.

Artis Chemica Principes, Avicenna atque Geber quorum alter numquam in lucem : انظر (۷۰)

= prodit (Basel: [n. pb.], 1572), vol. 1, pp. 1 - 471.

(Turba عـقــائــد (<sup>(۱۱)</sup>). كــمــا تــرجــوا أيـضــاً مجــمــوعــة عــقــائــد (Turba) Senior Zadith ، Table d'émeraude أي Senior Zadith ، Table d'émeraude أي محمد برز أصل التمييم (<sup>(۱۱)</sup>).

ولم يفهم هؤلاء دائماً، ما كانوا يترجونه، مما زاد من غموض مادة الترجمة. لذلك، فإن تفسيرات خاطئة للمترجين سوف يتم شرحها وترميزها خلال قرون عديدة من الزمن.

وبالمقابل، لا يبدو أن أعمال المعلمين العرب في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، أمثال العراقي<sup>(۱۷۶)</sup> أو أيدمير الجلدكي (حوال ١٣٤٢م)<sup>(۲۸۶)</sup> كانت موضوع ترجمات.

وحول عدم صحة النسبة إلى للؤلف انظر الفصل الخامس والعشرين لجورج قنواتي، «الخيمياء العربية،»
 من هذه الموسوعة. ووفقاً لـ X dictio لل غلالف يعود إلى العام ١٠٢١.

«Epistola ad Hasen regem.» in: Theatrum Chimicum, vol. 4, pp. 863 - 874, (۱۷) انظر: (۱۱۵ و Epistola ad Hasen regem.» أو المنظمة الأصل العربي في الهند في مخطوطة Lucknow، وقد نشره:

H. E. Stapleton [et a.], «Two Alchemical Treatises Attributed to Avicenna,» Ambix, vol. 10 (1962), pp. 41 - 82.

المؤلف مُهدى إلى أبي الحسن سهل، حاكم غورغنج بين الأعوام ١٩١٧ - ١٩١٥. وقد لاحظ روسكا تناقضات مع الرأي في كتاب الشقاء، الذي بمقتضاء تعبر الحيماء مستحيلة. انظر: Alchemie des Avicenna,» Ists, vol. 21, no. 60 (1934), pp. 14 - 51.

ولاحظ ستابلنون (Stapleton) أن الرأي يمكن أن يعود إلى مرحلة أخرى من حياته وهو في الواقع يرتكز على المشتوى نفسه من المعلومات، كما هو الأمر بالنسبة إلى الشفاء، حيث نجد النظرية نفسها عن الكبيرت والثينة، وتصنيفاً للمواد المعدنية قريب من تصنيف الرازي. وهناك يلمح إلى جدل حول إدعاءات الحسائين.

(۷۲) مر Turba philosophorum (و على الأرجع ترجة لكتاب عثمان بن سويد الأخيمي تحت عنوان:

Livre de l'assemblée Martin Plessner, Vorsokratische Philosophie (خلبات والتلم الوائلية والإسلام انظر الطلبية والإسلام انظر الطلبية والإسلام الطرب انظر المطابقة المواثلية والإسلام المواثقة المواثلية والإسلام المواثقة المواثلية المواثقة الم

Julius Ruska: «Studien zu : انتظر ۱۹۶۰ العام ۹۲۰ انتظر الاسل من العمام ۹۲۰ السلام الاسلام العمام (۷۳) Muḥammad Ibn Umail,» Isis, vol. 24, no. 68 (1935 - 1936), pp. 310 - 342, and «Der Urtext der Tabula Chemica,» Archeion, Bd. 16 (1934), pp. 273 - 283.

وقد نشر النص: Turāb 'Alī, H. E. Stapleton and M. Hidāyat Husain, «Three Arabic Treatises on وقد نشر النص: Alchemy by Muhammad Ibn Umail (10<sup>th</sup> Century A.D.),» *Memoirs of the Asiatic Society of Bengal*, vol. 12, no. 1 (1933), pp. 1 - 213.

Eric John Holmyard, «Abū'l - Qāsim al-'Irāqī,» Isis, vol. 8, no. 27 (1926), انسطسر: (۷۱) pp. 405 - 426.

Eric John Holmyard, «Aidamir al-Jildakī,» Iraq, vol. 4 (1937), pp. 47 - 53. (۷۵)

# ثالثاً: الاندماج

وقد بين شيارا كريسياني (Chiara Crisciani) بشكل واضح، أن الخيمياء العربية تمثل بالنسبة إلى الغرب في القرون الوسطى شيئاً جديداً (novitas) ضخماً بوعوده وتوعداته (<sup>(AT)</sup> فنطبيقاتها، على ما يبدو، تستطيم، أن تلعب دوراً في التطور التكنولوجي. ونظرياتها تفيد

L. Minio Paluello, «Scot, Michael,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, انظر (۷۱) pp. 361 - 365,

حيث لا يعارض صحة العمل.

Scot, «The Texts of Michael Scot's Ars Alchimiæ,» pp. 523 - 559. (۷۷)

<sup>(</sup>۷۸) المصدر نفسه، ص ۳۳ه، ۵۳۹، ۵۹۰، ۶۵۶ و ۵۰۱. عيب إضافة الصفحات ۳۳ه و ۴۵۰، إن Elie de Cortone يمكن أن يكون الله Elie de Cortone خاض François d'Assise، وص 318 وهناك ذكر لليهودي. «cmagister Jacobus» الذي يمكن أن يكون المترجم Jacob Anatoli.

<sup>(</sup>۷۹) الصدر نفسه، ص ۵۳۳ وما يليها: «Les Apothicaires de Montpellier».

J. Wood Brown, An Enquiry into the Life and Legend : بشر النصان بشكل متواز على يد: (٨٠) of Michael Scot (Edinburgh: [n. pb.], 1897), pp. 240 - 269.

إن مصدراً هو Liber dabesi، يصف احتراق وتحلل المواد العضوية، يبدو خاصاً بـ Liber dedall.

Seot, Ibid., p. 532: «Cum animadverterem nobilem scientiam apud latinos: انسفاسرة (۸۱)

penitus denegatam vidi neminem ad perfectionem venire propter confusionem que in libris

philosophorum reperitur».

C. Crisciani, «La Quastio de alchimia fra duecento e trecento,» Medioevo, vol. 2 : انظر: (۸۲) (1976), pp. 119 - 168.

في استكمال المعرفة عن عالم المواد المعدنية. ففي الواقع، كان الغرب لا يملك حول المواد المدنية إلا مجموعة الوصف العائدة إلى پلين (Pline) وإيزيدور (Isidore)، والمعلومات المرتبطة بالصيدلة الواردة في كتب الأعشاب، والتطبيقات السحرية الموجودة في كتب الاحجار (۲۸۳). وبالمقابل، فإن توكيد الطابع الإلهي، السري والمنزل، والتخطيطات اللغوية التي تتبع عن هذا التوكيد، تشكل جميعها عقبة جلية أمام اندماج المعرفة الجديدة.

وقد طرحت المسألة في أوساط المترجين أنفسهم. ففي العام ١١٤٣م، أدخل هرمان (Robert de Ketton)، وهو صديق لروبير دو كيتون (Remann de Carinthie)، وهو صديق لروبير دو كيتون (At de essentiis)، ومن بين هذه عناصر خيميائية في فصل علم الكونيات من مؤلفه essentiis أو مثاله الفكرة التي تقول العناصر، الفكرة التي مفادها أن المعادن تتتج بواسطة البذار (١٨٥٠)، وكذلك الفكرة التي تقول إن ألوان المواد المعننية والحصائص الفيزيو - كيميائية للمعادن تصدر عن الكواكب التي تشرف على توليدها (١٨٥٨). إن هذه الأفكار عامة جداً، بشكل يستحيل معه أن ننسبها إلى مصدر معين. وعلى أي حال، فإن هرمان يعرف كتاب أبولونيوس في الترجمة التي وضعها صديقه هوغ دو سانتالا. فهر يذكر خبر اكتشاف لوح الزمرد (Table d'émeraude) (١٩٥٥)

Robert Halleux et J. Schamp, Les Lapidaires : حول طبيعة هذا الصنف من الكتابة، انظر (٨٣) وrccs (Paris: [s. n.l. 1985).

Burnett, Hermann of Carinthia, De essentiis: A Critical Edition with Translation: انظر (٨٤) and Commentary, p. 37.

<sup>(</sup>۸۵) المدر نفسه، ص ۸ ۲٫76 F, 76 P.

<sup>(</sup>A1) المصدر نفسه، ص F,75<sup>v</sup> F,75<sup>v</sup> H.

<sup>(</sup>۸۷) المصدر نفسه، ص DE .72° DE .65° C .

Gundissalinus, «De divisione philosophiae,» edited by L. Baur, Beiträge zur: انــفلــر: (۸۹)

Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 4 (1903), p. 20.

 <sup>(</sup>٩٠) انظر: أبر نصر محمد بن محمد الفارابي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ٣
 (القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٨)، ص ٣٣. انظر النسخة المترجة، في:

ليس من اختصاص الخيمياء". .

الله الجزء السادس هو تدقيق لما هو مشترك بين الأجسام المركبة من أجسام متشابهة (متماثلة الأجزاء)، وهذه هي الأجسام المعدنية (المعادن) وأصناف المواد المعدنية، والجزء السادس هو من جهة أخرى الأجسام المعدنية (المعادن) وأصناف المواد المعدنية، والجزء السادس هو من جهة أخرى تدفيق بما هو خاص بكل واحد من أصنافها، وتتم مدراسة هذا الأمر في الكتاب الذي يحمل عنوان المواد المعدنية، إن De mineris هو نص صغير لابن سينا، وسندارس لاحقاً مدرو في التقليد اللاتيني، وفي ذلك الربع الأخير من القرن الثاني عشر، يستعبد دانيال دو مريلي (Daniel de Mortoy) من غونديزالفو (Oundisalvo) تعداد العلوم الثمانية الخاصة، مع إضائها بها أماثية لعلم الفلك، أي للتنجر (۱۳)، إن هذا العدم له ما يسرره، في حال الخيرمياء، إذ إن Lune في محال عجدها لدمج له ما يسرره، في حال الخيرمياء، إذ إن Lune معليه المعارفة (۱۳) ويبدو أن دانيال كان يعرف مؤلفاً خيميائياً بعنوان المعاربة (۱۳)

إن المسألة الأكبر بالنسبة إلى الخيمياء العربية ـ اللاتينية سيكون توافقها مع أرسطو. ففي نهاية الكتاب الثالث من Météorologiques ، يعد أرسطو بعرض مفصل حول المعادن والمواد المعدنية، إلا أن هذه الخطة لم تنفذ في الكتاب الرابع. وهو المؤلف المستقل في الأصل، والمضاف إلى Météorologiques من خلال التقليد اليوناني. أما كتابات تيوفراست الأصل، والمضاف إلى (Théophraste) ، التي تسد الثغرة، فبقيت غير معروفة من اللاتينيين في القرون الوسطى. وقد ترجم الكتاب الرابع من اليونانية العام ١١٥٦ م على يد هنري أريستيب (Henri)، رئيس شماصة كاتانية (Catane).

Catálogo de las ciencias, edited and translated by Angel González Palencia (Madrid; Granada; = [n. pb.], 1932); 2<sup>nd</sup> ed. (Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Miguel Asín, 1953).

Daniel de Morley, Liber de naturis inferiorum et superiorum, reprinted in: G. : انسظ (٩١)

Maurach, «Daniel von Morley *Philosophia,» Mittellateinisches Jahrbuch*, Bd. 13 (1979), 158, p. 239 of the Maurach edition.

Pseudo - Aristote, «De perfecto magisterio,» in: Manget, Bibliotheca Chemica (۱۲) انــقر: (۱۲)

Curiosa, p. 638: «Scias præterea hanc artem vocari inferiorem astronomiam, et superiori primæ est comparativa».

إن تقطير الماء البيضاء موجود في: Pseudo - Aristote, «De perfecto magisterio,», p. 649.

<sup>(9</sup>٤) حول هذا المترجم المتوفى في العام ١١٦٢، انظر: F. H. Fobes, «Medicval Versions of

<sup>=</sup> Aristotic's Meteorologica, Classical Philology, vol. 10 (1915), pp. 297 - 314; Charles Homer

كريمون باللاتينية الترجمة العربية ليحيى بن بطريق، إلا أنه توقف عند بداية الكتاب الرام (Alfred l'Anglais)، وهو أول الرام (حدة). ونحو العام ١٢٠٠ م، فإن ألفرد الإنكليزي (Alfred l'Anglais)، وهو أول شارح للـ Météorologiques ، قد شعر بنواقص النص، لذلك أضاف في ختام Météorologiques ثلاثة فصول بعنوان De mineralibus ، وسترافق هذه الفصول مؤلف أرسطو المذكور في جميع خطوطات translatio vetus وستمضي وصولاً إلى القرن السادس عشر، لتمثل فكر ستاجيريت نفسه (Ce Stagirite) .

Haskins, Studies in the History of Mediaeval Science, 2<sup>nd</sup> ed. (Cambridge, Mass.: Harvard = University Press, 1927), reprinted (New York: Ungar Pub. Co., 1960), and L. Minio Paluello, «Henri Aristippe, Guillaume de Moerbeke et les traductions latines médiévales des Météorologiques et du De generatione et corruptione d'Aristote,» Revue philosophique de Louvain, vol. 45 (1947), pp. 206 - 235.

Sudhoff, «Die kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von : انسط والعام (٩٥) انسط والعام (٩٥) Cremona.» p. 73.

قد يكون ترجم من الكتاب الفصل الأول كما هو موجود، في:
Fobes, Ibid.,

The definition of the definition

George Lacombe, ed., Aristoteles Latimus, Corpus Philosophorum Modii Aevi : ونصشره Academiarum Consociatarum Auspiciis et Consilio Editum [1], 2 vols. (Roma: La Libreria dello Stato, 1939), pp. 134 - 135 and especially p. 57.

Aristoteles, The Arabic Version of Aristotle's Meteorology. اللاتينية الثانية الثانية التاليخية المربية اللاتينية الثانية الثانية التاليخية المربية اللاتينية الثانية التاليخية english translation by C. Petratits, a critical edition with an introduction and greek-arabic glossaries, université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmane; t. 39 (Beyrouth: Dar El-Machreq, 1967), and P. L. Schoonheim, Aristoteles' Meteorologie. In Arab. u. Lat. Übersetzung. Textlerit. Ausgabe des Ersten Buches (Leiden: [n. pb.], 1978).

J. K. Otte: «The Life and Writings of Alfredus Anglicus,» Viator, vol. 3 (1972). انظر: (۹۲)
pp. 275 - 291, and «The Role of Alfred of Sareshel (Alfredus Anglicus) and His Commentary on
the Metheora in the Reacquisition of Aristotle,» Viator, vol. 7 (1976), pp. 197 - 209.

في أغلب الحالات، لا يميزه الناسخ عن الكتاب الرابع. وسيكون المؤلف موجوداً في Corpus recentius. وقد يكون لوحده تحت اسم ابن سينا أو أرسطو .

(٩٧) إنها جزء من أعمال أرسطو . وتسمى كذلك Stagire

Avicenna, Avicenna de congelatione et conglutinatione lapidum; Being Sections of : انظر (۹۸)

the Kitäb al-Shifa', the latin and arabic texts, edited with an english translation by Eric John

Holmyard and D. C. Mandeville (Paris: P. Geuthner, 1927).

تعالج تشكل الحجارة وأصل الجبال وتصنيف المواد المعدنية (أحجار قابلة للتميع، كبريتات، أملاح)، كما تعالج أصل المعادن. يعرض ابن سينا في هذا القطع، استناداً إلى التقليد الخيميائي، أن المعادن تنتج من اتحاد الزئبق مع تراب كبريتي، أي وكما نعرف ذلك، من أصل قابل للاحتراق أو للتأكسد (٢٠٠١). وتبمأ لنوعية المكونات وتألف المزيع، فإن المعادن تصبح كريمة أكثر فأكثر. لكن، وبما أن الصنعة هي أضعف من الطبيعة، فإن براعة الخيمياء قادرة بالطبع على تجريد المعادن البخسة من عوارضها، أي من اللون والطعم والرنين. لكنها لا تحقق إلا تحويلاً تقريبياً. فالتحويل الحقيقي لا يستطيع أن يتم إلا بتبديل التركيب العنصري، أي بإعادة المعادن البخسة إلى مكوناتها الأولى (١٠٠٠).

فالنص اذن ليس نقداً محضاً للخيمياء، كما يقول خصومها منذ القرون الوسطى. إن النص الأرسطي، وكما تمت الإضافة إليه، قد أبعد الطرق السفسطانية التي تتحدث عن عمال من غير فلاسفة، وفتح الباب واسعاً لاستخدام النصوص الخيميائية من قبل الفلسفة المدرسية.

إن أحد اللقاءات الأولى بين الخيمياء والأرسطية حصل في مصنف يعرف باسم (Michel بعض المبير إلى ميشال سكوت (Michel بوتبير إلى ميشال سكوت Questiones Nicolal Peripatetici). وقد كتب قبل العام ١٩٣١م، وهو نتاج فكر فضولي، مطلع بشكل جيد على Météores وعلى De Mineralibus لابن سينا، إنه يهتم بعرض عدد كبير من الظواهر التي تحصل في العمليات الخيميائية بمصطلحات أرسطية، كمثل: تصعيد وتبييض الرهج

Avicenna, Ibid., p. 51.

غيري هذه النشرة على النص العربي رعل نسخة غير صحيحة بشكل كبير للترجة اللاتينية. حول هذه
 السفسول، انسطر: المعالم العالم ال

مع ترجمة النص العربي.

<sup>(</sup>٩٩) انظر النسخة اللاتينية لنص ابن سينا، في:

<sup>«</sup>Ars est debilior natura et non consequitur eam quamvis : ٥٤ - ٥٧) المصدر نفسه ، ص ١٠٠) multum laboret. Quare sciant artifices alkimie species metallorum mutare non posse sed similes facere possunt. (...) Hec compositio in aliam mutari non potenti compositionem nisi forte in primam roducantur materiam et sic in aliud quam primum erat permutatur. Hoc autem per solam liquefactionem non fit sed acciduntur ex hoc res quaedam extrances».

S. Wielgus, ed., «Quæstiones Nicolai Peripatetici,» Medlaevalia Philosophica: انظر: (۱۰۱) انظر: Polonorum, vol. 17 (1973), pp. 57 - 155.

الأصفر(۱۰۲<sup>۲</sup>)، والكبريت(۱۰۲<sup>۳)</sup>، وتقطير النبيذ وإنتاج الكحول<sup>(۱۰۲)</sup>، تقسية وتلين المعادن<sup>(۱۱</sup>۶۰)، وأخيراً التحويل. وغالباً ما يضيف إلى ستاجيريت (Stagirite) تأملات مبتكرة عنر الحسمات.

إلا أن المسألة تتعقد نظراً لوجود مؤلفات خيميائية شهيرة، في وقت واحد، تعتبر كأعمال لأرسطو، ومن بينها De perfecto magisterio، بالإضافة إلى مؤلفين على الأقل عائدين لابن سينا، هما De anima in arte alchimiae وEpistola ad Hasen regen، وقد يكون الأول منهما صحيحاً (1977).

sciant artifices alkimie species وهكذا، فإن الجملة التي تتحدث عن الأحجار sciant artifices alkimie species بنائد transmutari non posse ستناقش بحماس حتى القرن السادس عشر، فالممثلون في أماكنهم حاضرون للجلل الكلامي حول صحة الخيمياء.

# الخلاصة: الإسهام العربي

كتب جوليوس روسكا (Julius Ruska) في بدء دراسته الكبيرة عن الرازي (۱٬۰۰۰: الن نستطيع أبدأ القول وبهذا القدر من الإصرار، بأن الخيسياء في الغرب اللاتيني لا تدين تقريباً بشيء إلى اليونانيين؛ أما إلى العرب، فإنها تدين تقريباً بكل شيء. وإبان عقود طويلة، انصب اللاتينيون على مقاطع الخيميائين اليونانين وكأن محتوى ومضمون الخيمياء اللاتينية يمكن تفسيرها بهذه المقاطع. (...) ليس الخيميائيون اليونانيون، بل الترجمات الأعمال أصيلة عربية هي التي مهدت الطريق أمام التطور الغربي».

وفي الواقع، فإن القرون الوسطى الغربية كانت دائماً تعترف بأنها مدينة للعرب. فجابر الحقيقي والمزيف، والذي غالباً ما سمي الملك العرب، والرازي وابن سينا ابن أميل (Senior Zadith) اعتبروا جميعهم أمراء في هذه الصنعة. وقد جهد اللاتينيون للسير على خطاهم. ففي عصر النهضة فقط، تحول العرب للقيام بدور شراح لليونانين.

وقد أدى هذا الإعجاب إلى تكاثر صيغة اعلى غرار فلانًا، التي خلدت أسلوباً قائماً

<sup>(</sup>١٠٢) ثالث كبريتيد الزرنيخ الأصفر.

<sup>(</sup>١٠٣) المصدر نفسه، ص ٨٥ ــ ٨٦ و٩٢.

<sup>(</sup>۱۰٤) المصدر نفسه، ص ۹۵، ۹۷ و۱۱۶.

<sup>(</sup>١٠٥) المصدر نفسه، ص ٩٩ ـ ١٠١، ١٠٣ . . . الخ.

<sup>(</sup>١٠٦) انظر فيما تقدم الهامش رقم (٧١).

Ruska, «Übersetzung und Bearbeitungen von al - Razis Buch Geheimnis der : انظر (۱۰۷) Geheimnisse,» p. 1.

على تعابير عربية مصطنعة، مثل Declaratio lapidis physici Avicennae filio suo (۱۰۸) مثل مثل La Summa perfectionis magisterii لجابر (Geber). وقد أظهر برتولوت أن هذا العمل الأخير لا يمكن أن يكون لجابر (١٠٩). وبعد أن اكتشف وليام نيومان (William Newman) المؤلف الحقيقي وهو پول دو تارينتو (Paul de Tarente)، حدده كآخر من أقحم نصاً في كتاب سو الأسرار (Secrets) للوازي، مشيراً بذلك إلى استموارية هذا المةولف الأخم (۱۱۰).

إن هذه الاستمرارية نفسها غالباً ما تمنع، في مجال المفردات والمواد والأجهزة والعمليات والمفاهيم، من تمييز ما يعود إلى إسهام الخيميائيين العرب من جهة، وما يعود إلى التفسير والاستخدام الأوروبي للمعارف الخيميائية العربية من جهة أخرى. فالكلمة المستعارة alkohol (الكحل) تعني في الأصل مسحوق أنتيمون (إثمد) لكنها لا تأخذ معناها الراهن إلا عند باراسلس (Paracelse). أما بالنسبة إلى alkahest لڤان هلمونت (Van Helmont)، فلا تملك من العربية إلا العنوان. كذلك، فإن جهاز التقطير دخل في القرن الثاني عشر بواسطة الترجمات الخيميائية والطبية معاً، إلا أن تطبيقيه الأساسين، أي ماء الحياة والحوامض المعدنية، يبدوان ابتكارين أوروبيين. والمركبات الكيميائية المذكورة تنتج شيئاً فشيئاً من خليط خلاصات نباتات وتركيبات محرقة وسوائل أكالة. كما أن النظرية، الواردة في العقائد الخيميائية، التي تجعل من المعادن اتحاداً بين أصل قابل للتأكسد أو الاحتراق وهو الكبريت، وآخر قابل للانصهار وهو الزئبق، هي غريبة عن الخيمياء اليونانية. وقد ظهرت للمرة الأولى في كتاب لبليناس، إلا أنه من الصعب إقامة تسلسل في أنظمة الابتكار، التي تبذل جهدها للتوفيق ما بين هذا الحدس الأساس وما بين أرسطو والمختبر. غير أنه باستطاعتنا القول، إن تقليداً واحداً يتطور دون انقطاع، ابتداءً ببليناس وصولاً إلى باراسلس. وفي القرن الثامن عشر سيتم وضع العمل نفسه، الذي يعود إلى ياراسلس وتلامذته، بالعربية في مصر.

<sup>(</sup>١٠٨)

Theatrum Chemicum, vol. 4, pp. 875 - 882.

<sup>(1.4)</sup> 

Berthelot, Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge, vol. 1.

<sup>(</sup>۱۱۰) انسط : William R. Newman, The Summa Perfectionis of Pseudo-Geber, a critical edition, translation and study (Leiden: E. J. Brill, 1991).

# 

# إميلي ساڤاج ـ سميث (\*)

لقد مورس الطب العربي بطرق بالغة التنوع، خلال تسعة قرون من الزمن تقريباً، وذلك من الفترة الممتدة من منتصف القرن الثامن إلى منتصف القرن السابع عشر، وفي مناطق شديدة الاختلاف كشمال أفريقيا وإسبانيا، والهند الغربية، وآسيا الصغرى، والأراضي الرئيسة الممتدة من النيل إلى نهر أموداريا، وانتبعة لهذا الانتشار الكبير أصبح هذا التنوع في طرق الطبابة أمراً لا مفر منه. وكما أن تيارات فكرية قد انتشرت في بجموع هذه الاقطار، فإن تقاليد مشتركة قد انتقلت في هذه المناطق الواسعة ويقيت حية لفترة طويلة من الزمن. وكما كان متوقعاً، فإن الاتصالات، على مثل هذه المساحات الشاسعة وعلى مر تلك الخرون، لم تكن منتظمة وصريعة، وكذلك فإن انتشار الأفكار أو النصوص من منطقة إلى أخرى كان مختلفاً، وأحياناً لا يتم إلا مصادفة.

لقد شكلت النظريات الطبية، المرروثة بخاصة عن العالم الهلينستي، القاعدة النظرية للممارسة الطبية العلمية والمنتقلة بواسطة التعليم، في تلك الأراضي كافة، حيث أمنت لهذه الممارسة الاستمرارية والانسجام. إلا أن هنالك عوامل عديدة أخرى، متشابكة مع هذا التيار، ومن بينها عوامل الأوضاع المناطقية، كانت مصدر تنوعات كبيرة. فالتشريعات

<sup>(\*)</sup> معهد ولُكم لتاريخ الطب ـ أوكسفورد.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

تشكر المؤلفة The Wellcome Unit في أنسم تاريخ الطب في أوكسفورد للتسهيلات التي قدمتها وللجو اللجو اللجو اللكور الله Michael W. Dols) والدكتور اللي Michael W. Dols) والدكتور ت. باترسون (T.J.S. Patterson)، الللين أعادا قراءة كامل هذا النص وقلما اقتراحاتهما القيمة، وكذلك البروفسور دولز الذي سمح لها بالأطلاع على منشورات معدة للنشر وهي لا تزال منسوخة على الآلة الكاتبة. لذلك تقع على كاتبة هذا المقال مسؤولية جميع الأخطاء أو النواقص المتعلقة بالتأويل أو الضبر.

والمؤسسات المرتبطة بالعنايات الطبية كانت عرضة للتغيرات السياسية والاجتماعية. وحالة المجتمع الصحية، مع كل ما تتطلبه من اهتمامات تطبيقية على المستوى الطبي، كانت تتأثر بعوامل عديدة: كالأنظمة الغذائية، وضوابط الصيام، وقواعد الصحة العامة، ودفن الأموات عند الطوائف الدينية (المسلمة والمسيحية واليهودية والزرادشتية وغيرها)؛ وعوامل الظروف المنافية (حيث تعيش بعض المجموعات في الصحراء، أو على السواحل، وأخرى في المستنقمات أو الجيل)؛ وكذلك أنماط الحياة المختلفة (البدو الرحل، وأهالي الريف أو المدن)؛ والشروط الاقتصادية المحلية ونجاح الزراعة أو فشلها؛ والرحلات التجارية، وارتباد بلاط الأمراء، ولقاء العلماء، وأداء فريضة الحج؛ والإبقاء على نظام الرق وتجارة النخاسة؛ والجروح والأمراض الملازمة للحياة العسكرية والحروب؛ وانتشار وباء الطاعون والأمراض الوبائية الأخرى، وتوافر الظروف الملائمة لانتشار الأمراض الوبائية كالتراخوما والتهابات العين.

وقد كانت العناية الطبية، بالإضافة إلى ذلك، تتأمن بأشكال عديدة، إذ إنها تلبي غنف حاجات الجماعة: وذلك باللجوء إلى تطبيقات تقليدية علية، وكذلك إلى وسائل الطب الذي انتقل بواسطة التعليم، ومكذا لا تشكل النصوص الطبية الجاهزة والملفنة سوى وجه من وجوه التطبيق الطبي الشامل الذي يلبي احتياجات المجتمع، بالإضافة إلى ذلك، يصعب علينا، ومع ابتعاد الزمن، أن نعرف إلى أي مدى وباية وتيزة كان يتم فعلاً تداول الأفكار الموجودة في هذه، أو تلك، من القالات العلمية، والحالات المدونة تاريخياً هي الوحيدة التي تسمح لنا بإلقاء فرقة سريعة على الحلمات الطبية خلال فترة عددة من الزمن. وقد كانت التطبيقات الطبية تتغير تبعاً للزمان والمكان، وكذلك تبعاً لظروف المريض، فمستواه الاقتصادي والاجتماعي كان يقرر، إلى حد كبير، نمط المعالجة المطلوبة، وكانت تتواوح بين نقيضين: فمن جهة هناك النظريات والتطبيقات العلمية اليونانية - الرومانية تتوروح بين نقيضين: فمن جهة هناك النظريات والتطبيقات السحرية أو الدينية (۱). وقد الاجرت هذه الأخيرة وعلى مستوى الطب العلمي نفسه، كوسائل لمعالجة الأمراض وكاريتها، ويجب على القارئ المعاصر ألا يتطرق إلى الطب العربي بموقف متساهل مستخد، كما يجب عليه ألا يسقط الحاض على الشاض.

<sup>: )</sup> للحزيد من النقاش حول التعدية الطبية في المجتمع الإسلامي في القرون الوسطى ، انظر : Michael Walters Dols, Medieval Islamic Medicine; Ibn Righvan's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, translated with an introduction, with an arabic text edited by Adil S. Gamal (London; Berkeley, Calif.: University of California Press, 1984), pp. 39 - 41.

فمن الضروري فهم الخدمات الطبية في البلدان العربية في إطار مزيج غني من الأديان واللغات، عند الأطباء كما عند المرضى، مع تعايش ومزج لتقاليد توافقية على الأرجح في سياق ذلك العصر.

هناك نوعان فقط من الكتابة يمكسان مقاربة إسلامية واضحة، والأول منهما هو مقالات اللطب النبوي، والثاني هو كتيبات في الطاعون. وفي الاسكندرية، التي كانت لا تزال فيها جماعة طبية ناشطة إبان السنوات الأولى من الهجرة، قوبل تعلم الطب اليوناني بارتياح وتم تقويمه من قبل أمة ناشئة وسلطة كانت تود الحصول على الوسائل لمالجة المضلات الطبية المشتركة لجميع ابناء الشعب: كالمرض، والألم، والجروح، والجمل الذي يقود إلى النهاية السعيدة. وقد تم منذ البداية استيعاب هذا الإرث من النظريات والتطبيقات الطبية، متروجاً ببعض العناصر الفارسية، والهندية، والعربية، كما تم إعداده بجهد متواصل لجعله أكثر حكمة وأكثر نفعاً بفضل جهودة من الأطباء، المسلمين وغيرهم، متواصل لجعله أكثر علية مثل: العربية، والفارسية، والسريانية، والعبرية، والتركية، وإن كانت العربية قد بدأت بالتحول إلى لغة ناقلة للعلوم، كما أضحى الإسلام الدين المسلمين.

D. M. Dunlop, Arab Civilization to A.D. 1500: المنابين المائدة لله (Beirut: Librairie du Liban; London: Longmans Green, 1971), «Science and Medicine,» pp. 204-250; Martin Plessner, «The Natural Sciences and Medicine,» in: Joseph Schacht and C. E. Bosworth, eds., The Legacy of Islam, 2<sup>nd</sup> ed. (Oxford: Clarendon Press, 1974), pp. 425 - 460; Georges C. Answati, «La Médecine arabe jusqu'a utemps d'Avicenne,» dans: Les Mardis de Dar el-Salam (Paris: Vrin; Le Caire: Centre d'études Dar el-Salam, 1953), et Johannes Hendrick Kramers, «Science in Islamic Civilization,» in: Johannes Hendrick Kramers, Analecta Orientalla, Posthumous Writings and Selected Minor Works (Leiden: E. J. Brill, 1954 - 1956).

Cyril Elgood: A Medical : إن كتابات إلغود (Elgood) هي مغيدة رلكن غيب استعمالها بحذر، انظر: (Elgood) هي مغيدة رلكن غيب استعمالها بحذر، انظر: History of Persia and the Eastern Caliphate, from the Earliest Times until the Year A.D. 1932 (Cambridge, Elag.): Cambridge University Press, 1951), and Safavid Medical Proctice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D. (London: Luzac, 1970).

#### المصادر

لكي نعرف تطور المارسة الطبية في العالم العربي، لا بد من استعراض بجموعة كبيرة متنوعة من المصادر. فبالنسبة إلى النظريات والممارسة عند الأطباء الذين تلقوا تعليماً كلاسيكياً، فإننا نملك، كمصادر، عدداً كبيراً من المقالات الطبية، العامة أو المتخصصة، والمحفوظة بشكلها المخطوطي في المكتبات في جمع أنحاء العالم. وقد نشر عدد من هذه المقالات، وبخاصة تلك التي كتبت قبل القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد، وهي متوفرة في اللغات الأوروبية في ترجة واحدة أو عدة ترجات. مع ذلك، فإن بعض المصادر من القرن الرابع للهجرة/الماشر للميلاد إلى القرن الخامس للهجرة/الخادي عشر للميلاد، عبر متوفرة دائما، ربما بسبب حجمها الكبير، وهي في أحسن الحالات صعبة المثال. ولقد بوشر حالم المعرد والم المعرد (الماشوة) الأحدق في الأدب الطبي العائد إلى القرن السابع للهجرة/الثالث عشر بوشر حالم المعرد (الماضود المارة).

وبالإمكان إكمال هذه الكتابات الطبية بمصادر أخرى مكتوبة. فللعاجم التي تدرس حياة العلماء وأعمالهم تولف شكلاً من الأدب الشعبي في العالم العربي، وتتضمن في الغالب معلومات عن الأطباء، حيث خصص لبعض هؤلاء مجلدات كاملة. وإن شكلت لواتح كتابات الأطباء والمعطيات المفهرسة الرئيسة لهذه السجلات مصدراً مهماً وأميناً، فإنها مع ذلك تمثل طابعاً روائياً واضحاً، لا يخلو من الفائدة في وصف المواقف، واهتمامات المجتمع وأذواقه، لكنه لا يمكن اعتبارها وثائق مبرمة عن التطبيق الطبي. أضف إلى ذلك أن أجراف هذا النوع الأدبي، والشغف بالروايات ذات النهاية السعيدة، تجعل من الصعب استعمال هذه المراجع للحصول على لوحة كاملة للعمل الطبي إبان ذلك العصر.

لقد اهتم الأطباء العرب الأوائل أنفسهم بسير حياة الأطباء الممارسين واعتبروهم كـ «القدماء»، ولا سيما كاليونانيين، وانضووا إلى تقليد قديم، يوناني الأصل، يقوم على تحديد التسلسل التاريخي للأطباء الأوائل. وقد كتب النصراني السوري اسحق، وهو ابن أول طبيب ومترجم اسمه حنين، تسلسلاً تاريخياً عمائلاً للأحداث الطبية في القرن الثالث

<sup>&</sup>quot; وحول الطب في الهند المنغولية، انظر: «,Edward Burgham, «Die Grossmogulin und ihre Ärzte» انظر: «,Cibu Zeitschrift, Bd. 63, no. 6 (1938), pp. 2166 - 2198.

تبقى مهمة أيضاً كتابات: Edward Granville Browne, Arabian Medicine, being the Fitzpatrick المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة والمنافعة

للهجرة/التاسع للميلاد عرّفنا فيه بالصعاب التي واجهها الأطباء العرب الرواد عندما اهتموا بتطوير مهنتهم. وقد استعان اسحق بن حنين، ككثيرين غيره، بحيلة أدبية تتمثل في إعادة أصول الطب إلى شخصيات أسطورية أو دينية؛ وجعل من هذه الشخصيات أعلاماً.

وبإمكاننا الاستفادة من مراجعة مصادر أخرى مكتوبة، كالتواريخ العامة مثلاً وحوليات مملكة أو سلالة، أو الموسوعات الشاملة التي تحتوي على فصول لمواضيع طبية، بالإضافة إلى أدب الرحلات. كما أن المؤلفات الأدبية الصرفة، والأعمال المحروفة بعامة بـ «الأدب»، والتي تمالج غالبا المعادات وعلم الأخلاق في المجتمع بنوع خاص، تستطيع أن تستأثر أيضاً باهتمام الأطباء. كما أن الكتابات الفلسفية التي تمالج غالباً المواضيه الطبية وأراء الفقهاء ورجال القانون المتعلقة بالطب وبمعارسة الأطباء هي ذات أهمية كبرى. كذلك فإن أعمال وأقوال النبي عمد ﷺ التي دونت والتي جمعت بشكل رئيس في القرن الثالث للهجرة/ التامع للميلاد في مجموعة أدبية مسماة بـ «الحديث» تحتوي على إشارات عديدة في المصحة والمرض.

تشكل الوثائق المتعلقة بإنشاء الجمعيات الخيرية أو الأوقاف، والتي تسمح بإقامة الممتشفيات والمؤمسات العامة، مصادر بالغة الأهمية للممارسات الطبية، كما ينطبق الأمر نفسه على المقالات المهتمة بتوزيع المياه، وبالصحة العامة، وبممارسات الغش في الأسواق.

كما أن مصادر غير مباشرة، وغير مكتوبة تستطيع أيضاً أن تقدم لنا معلومات عن اهتمامات المجتمع الطبية. فالحفريات الأثرية تستطيع إظهار آثار مستشفى أو بقايا شبكة فنوات للبينة ما، كما أن علم الأمراض القديمة تجدد بروز بعض الأمراض أو الجروح والطرق والوسائل الجراحية؛ لكن هدا الذرع من الاكتشافات ليس مستثمراً حالياً بالقدر والطرق والوسائل الجراحية؛ لكن هدا الذرع من الأدوات الطبية التي تعود الى القرون الرسطى؛ حيث لم تكن العادة، وكما هو الأمر في العالم اليوناني والروماني، تقضي بوضع الأدوات الجراجة أو عينات الأدوية في القبور، فالمحروف حالياً هو عدد صغير من الأدوات الطبية العربية المسابقة لبداية القرن الناسع عشر، بينما يوجد عدد كبير من التعاويذ، والأقداح السحرية، ونماذج لإعداد الطلاسم وصلوات للوقية، والتي كانت قد استعملت الأخراض طبية لشريجة كبيرة من المجتمع.

كما تشكل الرسوم في بعض المخطوطات الطبية أو المتعلقة بتحضير الأدوية، مصدراً آخر مهماً، لكنه يبقى أقل غنى بالمعلومات من سواه. فواقع الحال أن تمثيل الأشكال البشرية في الفن الإسلامي لم يكن عنوعاً بشكل عام وتدل على ذلك النصوص الطبية. وتفسير بعض مقاطع القرآن والحديث التي تنتقد التمثيل البشري كان ينطبق على النصوص اللبنية وعلى فن العمارة فقط. وكانت بعض الأبنية المدنية، تزين في بعض الحالات بالوجوه البشرية، كما كانت الأساطير والروايات مزدانة بالصور في الغالب؛ وكانت النصوص والآلات النجوم صورة جسدية؛

كما كانت النصوص الطبية تنضمن أشكالاً بشرية. ففي عاولات تمثيل تفصيل ما، كتشريح المعين أو الجهاز الوريدي، كانت النتائج النهائية تأتي مرسومة بيانياً. وفي العادة كانت الأجهزة الجراحية تصور دون رسم بشري، وإذا ما تم تمثيل شخص ما خلال عملية جراحية، فإن الشكل البشري المرسوم بشكل تقريبي يسيطر على الرسم كله، في حين أن العمل الجراحي يشار إليه فقط بواسطة بعض التفاصيل المتعلقة به. إن عدداً صخماً من الرسومات الصغيرة يعطي في المخطوطات صوراً للأطباء، فمثلاً تظهر بعض هذه الصور طيبياً يعلم، أو عدداً من الأطباء المتنافسين. وبالاختصار، فإن صور الأطباء لا تقدم إلا القليل من المعلومات عن الممارسة الطبية بحد ذاتها، كما أن معلوماتنا ضئيلة حول المظهر الحقيقي للأطباء الأوائل، نظراً لوجود هذه الاصطلاحات الفنية.

حتى وإن بدت هذه المصادر واسعة ومتنوعة ، بحيث إن باحثاً واحداً أو حتى فريقاً من الباحثين لا يستطيع في الوقت الحاضر أن مجللها ويقومها تاريخياً ، إلا أنها تغطي فقط جزءاً ضييلاً من حقل الممارسة الطبية الممتدة على مدى تسعة قرون من الزمن ، وعلى أراض مسلمة شاسعة ومتنوعة . إن وجهة نظرنا في الطب العربي لهذه الحقبة محدودة حكماً ، تبماً للمصادر التي نملكها ، وقد طغت على هذه المصادر التي نملكها ، وقد طغت على هذه المصادر المقالات التعليمية الطبية التي حفظت مصادفة أحياناً والتي لم تدرس بشكل كامل من قبل المؤرخين المعاصرين ".

(٣) ببلبوغرافيا إضافية: تحب مراجعة مؤلف أولمان الفهرسي عن كل طبيب مذكور في هذا البحث.

Manfred Ullmann, Die Medizin im Islam, Handbuch der Orientalistik. 1. Abt. Der Nahe: انتظر
und der Mettlere Osten. Ergänzungsband 6. Abschnitt I (Leiden: E. J. Brill, 1970).

Funt Sezgin, Geschichte des Arabischen: انتظر: ١٠٣٨/٤٢٠ انتظر: Schrifttuns, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1967 - 1982), vol. 3: Medizin.

Charles Ambrosses Storey, Perstan Literature: A Bio.

bibliographical Survey, 2 vols. in 4 (London: Luzac, 1927 - 1971), vol. 2, part 2: «Medicine».

Emilie Savage - Smith, «Islamic Science and Medicine,» in: P. أنظر أيضاً المحاولة الفهرسية ل: Corsi and P. Weindling, eds., Information Sources in the History of Science and Medicine (London; Butterworth Scientific, 1983), pp. 436 - 455.

F. W. Zimmermann, «The : بالنسبة إلى الروايات التي كتبها الأطباء المسلمون الأوائل، انظر: Chronology of Isḥāq Ibn Ḥunayn's Ta'rīh al-aṭibbā's Arabica, vol. 21, no. 3 (October 1974), pp. 324 - 330; Franz Rosenthal, «An Ancient Commentary on the Hippocrate Oath,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 30 (1956), pp. 52 - 87; Max Meyerhof, «Sultan Saladin's Physician on the Translation of Greek Medicine to the Arabs,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 18, no. 1 (1945), pp. 169 - 178, and Ullmann, Ibid., pp. 228 - 233.

Emilie Savage - Smith, «Some Sources and Procedures for Editing : بالنسبة إلى الأجهزة، انظر:

a Medieval Arabic Surgical Tract,» History of Science, vol. 14, no. 26 (December 1976), pp. 245 
= 264.

## الطبابة قبل الخلافة العباسية (قبل ١٣٢هـ/ ٧٤٩م)

كانت الاهتمامات الطبية موجودة بالتأكيد في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام، كما هو المأمرة الماجة على الماجة على الماجة المطبية هو الأمر في كل مجتمع، وقد كان هناك أطباء يلبون، بشكل أو بآخر، الحاجات الطبية للمرضى والجرحى. ويبدو أن طرق المعالجة في ذلك العصر بقيت متبعة طوال فترة حياة النبي الله كلها تقريباً وفي الفترة الأولى من خلافة الأمويين.

إننا لا نعلم شيئاً عن طبيعة هذه العنايات الطبية إلا من خلال ما وصلنا من أقوال الرسول وبعض أفراد المجتمع الإسلامي الأول، وكذلك من خلال مصادر مجتزأة. وبما أن الرسول ﷺ والصحابة لم يكونوا معنين بإعطاء وصف دقيق للطبابة، فإن أقوالهم لا تشكل سوى لمحة جزئية جداً عن الطب في ذلك العصر.

لقد وصف ابن خلدون، المؤرخ من القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد المارسات الطبية البدالية التي رآما تتردد في طرق الطبابة التقليدية عند البدو التحضرين في عصره، على الشكل التالي<sup>(2)</sup>: وللبادية من أهل العمران طب يبنونه في غالب الأمر على تجربة قاصرة جلى بعض الأشخاص، متوارث عن مشايخ الحي وعجائزه، وربعا يصح البعض منه إلا أنه ليس على قانون طبيعي و لا على موافقة المزاج. وكان عند العرب من هذا الطب كثير، وكان فيهم أطباء معرونون كالحارث بن كلدة، والطب المنقول في الشرعيات من هذا القبيل وليس من الوحي في شيء وإنها هو أمر كان عادياً للعرب ووقع في ذكر أحوال النبي على مادة وجبلة».

ومن البديهي أن يشكل الجهاز الهضمي وأمراضه الاهتمام الرئيس، وأن تكون الحمية هي الوقاية والعلاج؛ وكانت الحمى تعتبر العارض الرئيس للمرض. أما الحماية من إصابة العين الشريرة واستعمال الطلاسم والتعاويذ للمساعدة أثناء الوضع أو للوقاية من المرض

D. Brandenburg, Islamic Miniature Painting in Medical : وبالنسبة إلى الرسوم الطبية، انظر: \*\*Manuscripts\* (Bâle: Editions F. Hoffmann-La-Roche, 1982), and H. Buchtal, «Barly Islamic Miniatures from Bagadāda,» Journal of the Walters Art Gallery, vol. 5 (1942), pp. 18 - 39.

Ibn Khaldûn, Al-Muqaddima, Prolégomènes d'Ebn - Khaldoun, texte arabe publié : انظر: (1) d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère (Paris: Institut impérial de France, 1858), vol. 3, pp. 118 - 119; traduction française par Vincent Montiell, Discours sur l'histoire universelle (al-Muqaddima), 3 vols. (Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs-d'œuvre, 1967), vol. 3, p. 1081, réimprimé (Paris: Sindbad, 1978); english translation by Franz Rosenthal, The Muqaddimah: An Introduction to History (New York: [n. pb.], 1987).

فقد كانا مستخدمين بشكل دائم وثابت؛ ونشير إلى أن نساء بجربات وشيوخاً كانوا يؤمنون هذا النوع من الخدمة. كما كان يتم استخدام الفصد والتشطيب والكي. لكن الجواحة لم تكن تشكل جزءاً من المعالجة.

تفصل ٩٦٥ سنة بين موت الإسكندر الكبير ووفاة النبي محمد ﷺ. وخلال هذه الحقية من الزمن تطور النظام الطبي اليوناني - الروماني وذلك بفضل كتابات أبقراط وجالينوس وديوسقوريدس بشكل أساسي. كما ازدهرت الإسكندرية كروما والقسطنطينية، وأنطاكية وآمد وإديسا (في مقدونيا) كمراكز نشاط علمي وطبي. وأجبرت الأحداث السياسية والدينية الكثير من البحاثة الناطقين باليونانية والسريانية على الهجرة إلى بلاد فارس حيث أسسوا هناك مراكز للتعليم. ففي سنة ٤٨٩م، أقفل إمبراطور روما مدرسة آمد، فالنجأ المثقفون، وكانوا بأغلبيتهم من المسيحين النساطرة، إلى نصيبين في بلاد فارس، حاملين معهم نصوصاً يونانية، وترجات وموجزات بالسريانية.

عندها أضحت مدينة جنديسابور، الواقعة قرب القرية الحالية شاء آباد في الجنوب الغري لإيران الحالية، مركزاً للتعليم، حيث امتزجت لغات وثقافات عديدة، منها اليونائية، والسريانية، والفارسية، والهندية، والمهندية، والمبرية. وقد أكد المؤرخون بشكل عام أن جنديسابور كانت مركز استشفاء مهماً وكانت تحوي على مدرسة للطب أمنت ترجمة نصوص يونائية، وربا استشكويتية أيضاً، إلى الفارسية والسريانية، أما دور جنديسابور الرئيس في تطوير المستشفيات وفي التعليم الطبي في العالم الإسلامي فقد أضحى حديثاً موضوع مساجلات تاريخية. ففي الواقع لا نملك أي دليل يثبت وجود مستشفى في جنديسابور، أو يؤكد أن العلماء الذين كانوا مرغمين على ترك آمد قد استقروا في جنديسابور؛ كما أشار إلى ذلك بعض المؤرخين. فلربما كان فيها مشفى صغير، حيث كانت تمارس فيه الطبابة اليونائية - الرومائية، ومركز ندوات لقراءة النصوص الطبية، على غرار ما كان يجري في المدن الأخرى، مثل سوس (Suse) الفرية من الغرب.

إن أهمية جنديسابور المزعومة كمركز طبي واستشفائي تعود إلى واقع أن الأطباء ومترجي المؤلفات الطبية الأوائل في البلاطات الإسلامية، هم في غالبيتهم الساحقة من المسيحين النساطرة. فقد عرف هولاء جيداً كيف ينسبون لأنفسهم فكرة إنشاء المستشفيات وعملوا على حبك هذه الأسطورة لتدعيم نفوذهم في بجال الطب. ومن المؤكد أن سيطرة النساطرة هذه التي طالت الفترة الأولى للطب في بغداد، كان من نتيجتها تقدم ممارستهم الطبية المستندة إلى المصادر اليونانية، على التطبيقات الزرادشتية أو الهندية المنافسة لها وعلى تلك التطبيقات التي كانت سائدة في شبه الجزيرة المربية في فترة ما قبل الإسلام.

لا تذكر لنا المصادر شيئاً عن العنايات الطبية الني حظي بها الحلفاء الراشدون الأربعة (١١ ـ ٤٠هـ/٦٣٢ ـ ٢٦١م)، فهي لا تقدم سوى معلومات جزئية عن التطبيق الطبي خارج البلاط. ويذكر لنا التاريخ أن عربياً اسمه الحارث بن كلدة، وهو الذي ذكره ابن خلدون في القول السابق ويقال إنه أحد أقرباء الرسول محمد ﷺ، قد درس الطب في جنديسابور. وكانت له، وفق الرواية، مناقشات مع كسرى الأول أنوشروان (ت ٢٧٩م)، وقد عاش حتى حكم الخليفة الأموي الأول (٤٠ ـ ١٦٠ ـ ١٦١م). إن الروايات حول الحارث بن كلدة هذا تحتوي على أخبار خرافية ومتناقضة، بحيث انه من الصعب التسليم بحقيقة وجود هذا الشخص. كما نعرف اسم طبيب آخر، معاصر للنبي محمد ﷺ، وهو ابن أبي رمثة، ويعتقد أنه كان يمارس الجراحة، إذ إنه نزع شامة من بين كتفي الرسول، ولكن هذه الرواية مشكوك في صحتها أيضاً.

تدور بعض التفاصيل البسيطة حول الأطباء الذين خدموا خلفاء بني أمية الأوائل. فكان ابن أثال، وهو نصراني من دمشق، طبيباً لمعاوية، الخليفة الأول لهذه السلالة. ويروى أن خالداً بن يزيد (ت ٨٥هـ/ ٢٠٥٤م) وهو حفيد معاوية، والذي لم يرث الخلافة، كان يملك، حسب الروايات، كتباً في الطب، والخيمياء، والتنجيم، مترجمة إلى العربية لاستعماله الشخصي. وذكر كتاب متأخرون روايات كثيرة تدور حول شخصه، وكان لأغلبتها علاقة بالخيمياء.

كما يروى أيضاً عن طبيب كان للخليفة عمر بن عبد العزيز (٩٩ - ١٠ هـ ١٧٧ - ٧٢٥) وهو عبد الملك بن أبجر الكناني الذي اعتنق الإسلام، والذي كان قد تعلم في مدرسة الطب بالإسكندرية والتي كانت لا تزال مزدهرة. وكان لهذا الخليفة، كما يقال، طبيب يهودي من بلاد فارس اسمه ماسرجويه أو ماسرجيس، الذي ترجم من السربانية إلى العربية كتاب طب كان قد كتبه أهرون القس قبل قرن من ذلك الزمن في الإسكندرية. وتذكر بعض الروايات أن ماسرجويه هذا قد عاش حتى أوائل القرن التاسم الميلادي.

وتروى طرفة عن عملية جراحية أجريت قبيل اعتلاه الوليد الأول سدة الخلافة (حكم من سنة ٨٦هـ/ ٢٠١٥م). فقد ذكر ابن تقبية الشاعر في القرن الثالث للهجرة/التاسع للميلاد رواية موجزة عن بتر رجل عروة بن الزبير (ت ٩٤هـ/ ٢٧١م) من الملينة المنورة. وكان عروة مرجعاً دينياً كبيراً، فقد روى ابن قتيبة أنه في السنة التي سبقت تولي الوليد الخلافة أصيب عروة بالغنغرينا في رجله. وكان في سوريا في صحبة الوليد بن عبد الملك (الذي أصبح فيما بعد الوليد الأول). فقطعوا ساقه بحضور الوليد دون أن يبدي عروة ما ينم عن ألمه. ولم يلحظ الوليد هذا القطع إلا عند كي الجرح حيث فاحت رائحة الشواء. وبعد هذه العملية الجراحية عاش عروة نماني سنوات (6).

وفي القرن التالي، حصلت إضافات إلى هذه الرواية إلى درجة أن الأصبهاني (ت ٣٥٦هـ/ ٩٧٦) روى أنه قدم إلى عروة شراباً (مرقداً) لتخفيف الألم، لكنه رفضه بحجة

 <sup>(</sup>٥) أبو تحمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة، المعارف، حققه وقدم له ثروت عكاشة، ذخائر العرب؛
 ٤٤، ط ٢ (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٩)، ص ٢٢٢.

أن تناول هذا الشراب يحط من مقامه. ثم أضاف ابن الجوزي المؤرخ والفقيه في القرن السادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد في بغداد أن عروة أخذ رجله المبتورة من أيدي الأطباء بعد قطعها وخاطبها بما معناه أن ما يجعله متسائحاً تجاهها هو كونها لم تقده يوماً إلى معصية الله/٢٠. الله/٢٠

إن اختلاف الروايات حول عملية قطع رجل عروة تبين بجلاء الصعوبات التي تواجه المؤرخ في عمله للاستفادة من مصادره الأولى. فقد كتبت هذه النصوص المتعلقة بالرواية السابقة لإظهار أمور أخرى، ألا وهي الوقار والتقوى. أما تفاصيل العملية الجراحية فهي غامضة ومتناقضة. والأمر المؤكد هو أن الأجيال اللاحقة كانت تعتقد أن بلاط بني أمية قد حوى أكثر من طبيب قادر على إنجاز عمليات قطع الأعضاء وعلى إعطاء المسكنات (الم قدات) لتخفف الألم.

إن مصادرنا المتعلقة بكل تلك الحقية بجنزأة، ومتناقضة وغامضة. فقد انشغل الخلفاء الأمويون في بسط سلطانهم وتحديد الأراضي التي استولوا عليها؛ لذلك لم تسمح بالتأكيد ضرورات الحكم المرتبطة بهذا التوسع السريع، وكذلك متطلبات العقيدة الناشئة، بالاهتمام الكافي بالمسائل الاجتماعية وبالمشاريع العلمية. وليس مستبعداً ارتباط اللاطوي بأطباء الكافي باللهائل الأموي بأطباء من المتصال بالطب البيزنطي كما كان يمارس في الإسكندرية وجنديسابور. غير أنه من المحتمل جداً أن تكون العدادات البدوية الطبية التي كانت شائعة في الجاهلية قد حافظ عليها العرب المتحضرون في مجتمعهم الجديد المتمدن الناشئ وحتى القرن الثالث للهجرة/ التاسع للمعلاد، وانطلاقاً من هذا القرن تم استيعاب النظريات والتطبيقات اليونانية حالومانية واليونانية والمواينية واليونانية المورية المارسين للطب المارسين للطب المارسين للطب المورية المورية المورية المارسين للطب المارسين للطب المورية المورية المورية المارسين للطب المورية المورية المارسين للطب المورية المو

<sup>(</sup>٦) انظر: أبو الفرج عبد الرحمن بن علي بن الجوزي، ذم الهوى، تحقيق مصطفى عبد الواحد؛ مراجمة محمد الغزالي (القاهرة: دار الكتب الحديثة، ١٩٦٣)، ص ٢٦١ - ٢٣٢؛ أبو الفرج علي بن الحسين الأصبهاني، كتاب الأفاني، تحقيق علي محمد البجاري، ٢٤ ج (القاهرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبي، ١٩٧٧ ـ لالاستان على حدا، ص ٢٤١، ص ٣٤١، انظر أيضاً:

Michael Walters Dols, «The : النظر (Gundisipūr) مول جنديسابور (Origins of the Islamic Hospital: Myth and Reality,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 61 (1987), pp. 367 - 390, and Lawrence Conrad and Vivian Nutton, From Myth to History: Jundishapur and Islamic Medicine (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Forthcoming]).

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 15 - 22; Kleine - Franke, الأمويين، انظر: Vorlesungen über die Medizin im Islam, pp. 32 - 37, and Dunlop, Arab Civilization to A.D. 1500, pp. 204 - 214.

وحول الطبيعة الاستيطانية للطاعون إبان حكم بني أمية، انظر: Michael Walters Dols, «Plague in وحول الطبيعة الاستيطانية للطاعون إبان حكم بني أمية، انظر: Barly Islamic History,» Journal of the American Oriental Society, vol. 94 (1974), pp. 371 - 383.

### الطب العباسي الأول

بعد تثبيت الوضع السياسي في منتصف القرن الثاني للهجرة/المنامن للميلاد، توسع واستقر الاتصال الثقافي والاجتماعي بين العرب والأراضي الملحقة بهم حديثاً أو المتاخة لهم. فنشطت على نطاق واسع ترجمة النصوص العلمية والفلسفية العائدة للثقافات القديمة، وذلك بعد أن نقل الخلفاء العباسيون البلاط من دمشق إلى بغداد.

وقد اشتهر كل من المنصور، وهارون الرشيد والمأمون بدورهم كحماة للثقافة، إذ شجعوا انتقال الأطباء من جنديسابور القريبة إلى بغداد. فقد استدعى المنصور (١٣٦ - ١٥٥هـ/ ٧٥٤ - ١٧٥م)، الذي كان يعاني آلاماً في معدته، إلى بغداد طبيباً يدعى جرجيس بن جبرائيل بن بختيشوع، الذي كان أشهر طبيب في جنديسابور، لقد كتب هذا الطبيب بالسريانية موجزاً طبياً وعاد في آخر أيامه إلى جنديسابور، حيث مات بعد سنة ١٥١هـ/ ١٥٥م، ثم استدعي ابنه أيضاً إلى بغداد سنة ١٧١٨ - ١٨٧٨، وبقي فيها حتى وفاته سنة ا١٥هـ/ ١٨٧٨، وهناك طبيب آخر، من الجيل الثالث لعائلة، هو جبرائيل بن بختيشوع، وقد كان أيضاً طبيب هارون الرشيد. وطبيب خلفيه في بغداد، وكان اثنا عشر فرداً من عائلة بختيشوع، على امتداد ثمانية أجيال، قد خدوا الخلفاء كاطباء ومستشارين؛ وهم نصارى نساطرة، اهتموا البضاً برحيه المنصوص وتأليف مقالاتهم الخاصة. ودامت هذه الحقبة حتى النصف الثاني من القرن

أنشئت في بغداد، في بداية القرن الثالث للهجوة/التاسع للميلاد المؤسسة المعروفة باسم "بيت الحكمة"، وكانت لها مكتبتها الخاصة. وكانت مهمتها تشجيع ترجمة النصوص العلمية. وقد أرسلت بعثة إلى القسطنطينية للحصول على المؤلفات. وكان على رأس المؤسسة نصراني نسطوري اسمه يوحنا بن ماسويه (ت ٤٣٧ه/ ١٨٥٨م)، وكان أبوه طبيباً في بنديسابور قبل انتقاله إلى بغداد. فقد اشتهر ابن ماسويه، بالإضافة إلى ترجمته لبمض الكتب، بتأليفه لعدد صخم من المقالات. وقد شملت كتاباته موجزاً في الطب، كان الأول من نوعه إذ عرض بشكل بياني، وتناول الحمي، والبرص، والسموم، والصعره، وأمراض الدين، والفحص السريري. كما عرض سلسلة من جوامع الكلم الطبية. فقد وصف ابن الموي وصفا كاملاً وهذه في تعبه بعض الأمراض كإصابة العين بمرض السبل وهو تكون الأوعية الشعرية مع ترسب النسيج، وقد كانت هذه الأوصاف مبتكرة، وغير موجودة في المؤاصة المبتكرة، وغير موجودة في المناسبات يجاب الكثير من الحضور نظراً لما اشتهر به من سرعة الحالو والرد السريم. وكان في المناسبات يجاب الكثير من الحضور نظراً لما اشتهر به من سرعة

وكان من أشهر تلامذته على الاطلاق حنين بن اسحق العبادي، وهو نصراني

نسطوري أيضاً، لكن أصله من الحيرة في جنوب العراق. وهو مؤلف عدة كتيبات طبية وطبيب الخليفة المتوكل (٣٣٧ ـ ٣٤٧هـ/ ٢٨٧م)، لكنه عرف بترجاته قبل كل شيء آخر. ابتداً حنين هذا بالترجمة وهو لما يزل في سن السابعة عشرة، تحت إشراف ابن ماسويه، وأنجز بجموعة هائلة من الأعمال إلى أن وافته المنية سنة ٢٦هـ/ ٢٧٨م، فقد ترجم إلى السريانية والعربية جميع المقالات الطبية المعروفة في عصره تقريباً، ونصف كتابات أرسطوطاليس وشروحاته، والعديد من المقالات الرياضية، كما ترجم التوراة نفلاً عن ترجمهم من مؤلفات جالينوس وحدها خسة وتسعين مؤلفاً إلى السريانية، واربعة وثلاثين مؤلفاً إلى العربية. ومن بعده استخدم تلامذته، وبعخاصة أحد أبنائه وأحد أبناء أخيه ترجمته السريانية للقلها إلى العربية. ولقد تميز أسلوبه في الترجمة باللغة والحد ابناء أخيه ترجمته السريانية كلها سمات ميزته عن غيره لكي يكون مرجعاً في إعداد مصطلح طبي وعلمي باللغة للعربية الكلاسيكية. ومن بين الكتابات الشخصية لحنين، مقالة تحت عنوان المسائل في العربية الكلاسيكية. ومن بين الكتابات الشخصية لحنين، مقالة تحت عنوان المسائل وله من الكراوس الصغيرة.

هؤلاء المترجمون وغيرهم، كثابت بن قرة (ت ٢٨٨هـ/٩٠٩)، الذي ينتمي إلى الصابئة وهي طائفة وثنية في حران في الشمال من بلاد ما بين النهرين، كان باستطاعتهم الوصول إلى البلاط كمستشارين وعلماء بصرف النظر عن دينهم أو جنسهم. وكان لهذه الترجمات الفضل في استمرارية الأفكار بين الطب العربي، من جهة والتطبيقات الطبية في الإسكندرية ويزنطية من جهة أخرى.

بالإضافة إلى هؤلاء الرجال، الذين كانوا أطباء ومترجين أيضاً، عرف عن عدد من الممارسين الأوائل بأنهم أنجزوا بأنفسهم ترجات، لكن كتاباتهم عكست الاستيعاب المبكر لهذه المدوسة، علياً بن سهل بن ربان الطبري، وهو ابن بحاثة نصراني من مرو، في جنوب بحر قزوين. وقد أهدى كتابه فرموس المحكمة إلى الخليفة المتوكل سنة ٣٧هـ/ ١٨٥م. ولم يقم علي بن سهل سوى بتلخيص الممارسات الحليفة المتوكل سنة ٣٧هـ/ ١٨٥م. ولم يقم علي بن سهل سوى بتلخيص الممارسات اليونانية - الرومانية والبيزنطية في الموجز الذي ألف، لكنه خصص فصلاً كاملاً للطبابة الهنانية بهدف مقارنتها بالطب اليوناني . وقد اعتنق هذا المؤلف الإسلام، وكتب، قبل وفاته (بعد ٤٠هـ/ ١٥٥م بقليل) مقالتين دافع فيهما عن الإسلام ضد المسيحية، واليهودية، واليهودية، والتوادشية، والزوادشية.

إننا نعرف حوالى ثمانية وعشرين طبيباً عمارساً قبل عصر الرازي (المولود سنة ٢٥١هـ/ ٥٦٨م)، وكان أشهرهم من دون منازع قسطا بن لوقا البعلبكي، المترجم والمؤلف. ومن بين كتاباته الطبية هناك مؤلفات تمالج الأسباب التي تشرح الفوارق بين الناس حسب طبيعتهم، وطريقة عيشهم، وأهوائهم، وأذواقهم؛ كما تعالج بعض الفقرات قواعد الصحة بالنسبة إلى المسافر، والطاعون وأسبابه، والعدوى، والحماية ضد الرشح والزكام الشديد الشتويين، والدم، والصفراء، والسوداء، والفصد، والمسائل المتعلقة بحلول الظروف المرضة.

لقد اعتمدت كلياً نظرية «الأخلاط» (الأمزجة) في أواخر القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد، كما وضعها الطبيب اليوناني - الروماني جالينوس في القرن الثاني الميلادي، وقد تم دمج هذه النظرية مع الفكر الطبي لذلك العصر، ولم يكن لكتابات أبقراط التي وضعها في القرن الرابع قبل الميلاد تأثير كتابات جالينوس على الطب العربي بشكل عام، على الرغم من أن الأطباء العرب قد استعملوها على نطاق واسع. وقد ارتكز النظام الجلينوسي على مبدأ الأخلاط الأربعة: الدم، والبلغم، والصفراء، والسوداء؛ وتتحدر هذه الملومات من كتابات أبقراط. وكانت تقارن به «العناصر» الأربعة: الهواء، والماء، والنار، أما الصفات الأخرى فيمكن تصنيفها زوجاً زوجاً مع الأخلاط وفق الماء، والنار، المباني والمناء، والماء، والبلغم مع البارد والرطب، والسفراء مع الحار والجافرانية، والصفراء مع الحار والخوافة، والمعنواء مع الحار الإربعة مهمة، بحيث يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار الظروف المناخية والجغرافية.

ربما كان إعجاب جالينوس، ومن بعده الكتاب البيزنطيين والمسلمين باستخدام المنطاعات البيانية وبالتناظر، قد شجعهم على الاحتفاظ بهذا النظام الرباعي الأجزاء، حتى وإن بدا قليل المرونة في الاستعمال. فاعتدال المزاج مترافق مع الصحة الجيدة، علماً أنه لا بد من الإقرار بأن اعتدالاً كاملاً غير موجود على الاطلاق. إن مزاجاً يسيطر دائماً أنه لا ماه وبذلك ينشأ توازن مع الطباع الرقيسة الأربعة للرجل، ألا وهي: اللموية، والبرودة، أنواع وتكون القسمة بالاعتماد على الصفة، أو على زوجي صفات أو على الاعتدال المثالي المسيطر، والاعتدال هذا هو نفسه عرضة لتأثيرات عوامل خارجية. وعندما يصبح توازن المسلمة إلى حالته المرابط المسلمة خارجاً عن الاعتدال المثالي الطباع بالنسبة إلى حالته الأصلية خارجاً عن الاعتدال يظهر المرض، وعندما يصبح توازن الطباع في حالة المرض يمكن إعادتها إلى التوازن بواسطة نوع من الغذاء أو يبعض الأدوية المساحة المرض، التي تؤدي إلى إلغائه. وهكذا يمكن أن نفهم، في إطار فن الشغاء، الاستعمال القوي للمسهلات، والمقيئات أو الفصد. كما أن الحمية الصحيحة والصوم كانا يعتبران من عوامل اعتدال الصحة.

لم يمنع هذا التصور في علم الأمراض، والذي يبدو لنا مقيداً ومحدداً نوعاً ما، جالينوس أو الأطلباء العرب الذين ورثوا النظرية من بعده، من مراقبة المرض بانتباء كلي ومن استعمال المنطق لتفسير ما كانوا يرونه. فتشخيص المرض كان الهم الرئيس للطب الهلينستي والعربي، في حين أن الجمع بين الفلسفة والطب، والذي كان واضحاً في كتابات

#### زمن الأنظمة الكبيرة

أصبحت الكتابات العربية أكثر منهجية وأكثر تركيباً بعد عصر تميز باستيعاب سريع نوعاً ما للطب اليوناني، والفارسي، والهندي، إيان القرن الثالث للهجرة/ الناسع للميلاد. فقد أضحى إنجاز عمل متكامل ومستنذ إلى المراجع الطبية الكاملة أمراً ضرورياً وبديبياً، بحيث لم يتم إنجاز مثله قبلاً. فتنظيم مجموعة المعلومات الواسعة في كتاب منطقي وعقلاني وسهل المنال، بات الهم الرئيس، لقد أضحى المقال النظري حول أسباب وعلامات الأمراض جاهزاً، وفي الوقت نفسه، أدخلت التطبيقات بكثافة؛ وربما يمثل هذا الأمر

(A) ببليوفرافيا إضافية: حول ترجة الطب الوناني والهندي، انظر: Alslam, pp. 25 - 108, and Islamic Medicine, pp. 7 - 40, and A. I. Sabra, «The Appropriation and Subsequent Naturalization of Groek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement,» History of Science, vol. 25 (1987), pp. 223 - 243.

D. Sourdel, «Bukhtishi» vol. 1, p.1 38, et J.C. Vadet, «Ibn Māsawayh,» vol. 3, أَيْخَا. pp. 896-897, dans: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols., parus, 2ème éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960 -); Georges C. Anawati and A. Z. Iskandar, «Ḥunayn Ibn Isḥāq,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 15, pp. 230 - 249; Max Meyerhof, «'Alī aṭ-Ṭabarī's Paradise of Wisdom, One of the Oldest Arabic Compendium of Medicine,» Isis, vol. 16, no. 48 (1931), pp. 6 - 54; Alfred Siggel, Die Indizchen Bicher aus dem Paradise der Welsheit über die Medizin des 'Alī Ibn Sahl Rabban at-Tabarī, Akademie der Wissenschaften und der Literatur in Mainz, Abhandlungen der Geistes - und Socialwissenschaftlichen Klasse; 14 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1950), and Ḥunayn Ibn Isḥāq: Questions on Medicine for Scholars, translated and edited by P. Ghalioungui (Cairo: Al - Ahram Center for Scientific Translations, 1980), and Klībā al - vahar maagāta fī al - 'ayn al - manstib fī - Ḥunayn Ibn Isḥāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Ḥunain Ibn Isḥāq (809 - 877 A.D.), edited and translated by Max Meyerhof (Cairo: Government Press, 1928).

Dois, Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwän's الشوري النظر: Preatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, pp. 10 - 24; Ullmann, Islamic Medicine, pp. 55 - 69; Rudolph E. Siegel, Galen's System of Physiology and Medicine: An Analysis of Hs Doctrines and Observations on Bloodflow, Respiration, Tumors and Internal Diseases (Basel; New York: Krager, 1968), pp. 211 - 241; Erich Schöner, Das Viererschema in der Antiken Humoralpathologie, Sudhoffs Archiv; 4 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1964), and F. Kudlien and L. G. Wilson, «Calen.» in: Dictionary of Scientific Blography, vol. 5, pp. 225 - 235.

عودة إلى طريقة مميزة للعصر الهلينستي، ولكنها كانت غائبة عن المقالات الوسيطة البيزنطية.

إن اسماً من أكبر الأسماء شهرة في الطب العربي في القرون الوسطى هو اسم أبي بكر محمد بن زكريا الرازي. لقد ولد الرازي في مدينة الري الفارسية سنة ٥١٥هـ/ ٢٥٥م ومات فيها حولل ٣٦٣هـ/ ٩٢٥م. وقد قدم لنا ريتشارد وولزر (Richard Walzer)، مؤرخ الفلسفة العربية، الرازي بقوله<sup>(9)</sup>:

وإننا نشعر، عند قراءة كل سطر كتبه الرازي، بأننا أمام فكر عال، ورجل يعرف قدره الخاص دون أن يؤدي به ذلك إلى الغرور، وهو لا يحسب نفسه أدنى مستوى لا في الفلسفة ولا في الطب من أسلافه اليونانين العظام، الذين يجلهم كمعلميه. وحسب رأيه، ليس بالإمكان التفوق على سقراط، أو أفلاطون، أو أرسطوطالس، أو أبقراط، أو جاليوس. لكنه لا يتردد في تغيير استنتاجاتهم الفلسفية اعتداما يشعر بأنه تجاوزها معرفة؛ كما لا يتردد في أن يضيف إلى مجموعة العلوم الطبية المتراكمة ما اكتشفه بنفسه بواسطة أبحاثه وملاحظاته الشخصية. ففي كل مرة، عندما كان يدرس مرضاً خاصاً، كان يبدأ بتخيص جميع المعطيات التي يستطيع الحصول عليها حول هذا المؤضوع من المصادر اليونانية بتأخيص جميع المحدين. ولم يكن يفوته أبنا إضافة أبية الحاص أو حكمه الشخصي؛ ولم يكن يعرتف بكفاءة أبة شخصية استناداً إلى شعرة، خافظه.

لقد درس الفلسفة، والخيمياء، والموسيقى قبل أن يدرس الطب، وقد انتقده بعضهم، فيما بعد، على فلسفته الأفلاطونية المحدثة وعلى رفضه مبدأ السلطة المطلقة. والمهمة آخرون بالهرطقة، بسبب نظراته الفقهية، وبزج الناس في دروب الضلال وإضاعة ثرواتهم بدفاعه عن الخيمياء، وقد خنام في بلاط السامانيين في آسيا الوسطى، وأدار مستشفيات الري وبغناد، ويروى عنه أنه ساهم في تحديد موقع مستشفي بغداد الذي أسسه عضد الدولة. ويقال إنه علق شرائح من اللحم في أحياء غتلفة من المدينة، ثم اختار الموقع عضد الدولة. ويقال إنه علق شرائح من المحرم في أحياء غتلفة من المدينة، تأسس سنة ٧٧هم/ ١٩٩٥م، بعد موت الرازي بأكثر من خسين سنة، لذلك يجب أن يكون هناك مستشفى أول، ومن المكن أن يكون قد تأسس تحت حكم المعتشد (٧٧٩ ـ ١٩٨٣م/ ١٩٨٣ - ١٩٩٨م) حيث ساعد الرازي في اختيار موقعه ثم أصبح فيما بعد مديراً له.

إن مؤلفه كتاب في الجدري والحصية هو الأكثر شهوة من بين جميع أعماله، إلا أنه ليس أقدم دراسة وافية حول هذا الموضوع. فثابت بن قرة (ت ٢٨٨هـ/ ٩٠١م) كان الرائد في هذا الموضوع، لكن بحثه لم يدرس حتى الآن، على الرغم من وجود نسخة منه حالياً في حلب. يظهر مؤلف الرازي جيداً اهتمامه بعلم المداواة، ويتباين تعمقه فيه بوضوح مع

Richard Walzer, Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy, Oriental (۹) انسطر: (۹) Studies; v. I (Oxford: Bruno Cassirer, 1962), p. 15.

صمت المقالات الهلينستية والبيزنطية، التي وصلتنا، حيال هذا الموضوع<sup>(۱۱)</sup>. ويبين النص التالي اهتمامه بحماية قرنية المين من البثرات (الحبوب). وفي الواقع، كان الجدري، وحتى عهد قريب، سبباً رئيساً للعمى في الشرق الأوسط كما في غيره، فتعقيداته الأكثر شيوعاً هي الندبات القرنية وإتلاف القرنية بسبب البثرات، ولنر ما كتب الرازي في مقالته بهذا الخصوص (۱۱):

اينبغي كلما تظهر علامات الجدري أن نعنى بالعين خاصةً ثم بالحلق من بعد، ثم بالأنف والأذن والمفاصل على ما أصف، ربما احتاج أن نعنى مع ذلك بأسافل القدم وباطن الكف فإنه ربما حدث منها أوجاع شديدة بعسر خروج الجدري فيها من أجل صلابة الجلد هناك.

أقطر في العين كلما تظهر علامات الجلدي ماء ورد مرة بعد مرة واغسل الوجه بالماء البارد مرات في اليوم ورش منه في العين أيضاً، فإن كان الجدري قليلاً ضعيفاً واكتفيت بهذا التدبير في أن لا يخرج في العين شيء، وإنما يفعل هذا استظهاراً فقط لأن الجدري الضعيف اليسير المادة لا يكاد بخرج منه في العين شيء، فأما إذا رأيته شديد الثوران كثير العدد في أول خروجه واحتكت الأجفان واحمر بياض العين وكان مواضع منها خاصةً لشدة حمرة فإنه سيخرج في تلك المواضع إن لم تقوها غاية التقوية، فاظو في هذا الوقت في العين

<sup>(</sup>۱۰) يبدأ الرازي مقاله بالدفاع عن جالينوس ضد أرلتك الذين يزعمون بأن هذا الأخير لا يعرف شيئا من المالان مقاله بالنوس المحلوب المجلوب فيها إن جاليوس المحلوب المجلوب المحلوب ال

وفي متخيات الترجات العربية التي جمها الرازي في كتاب الحلوي نقد فسر هذا الأخير خطأ الكلمات الماحية في المركات، باللغة العربية، يغير الكلمة العربية، يغير الكلمة التسابق Sawage - Smith, aftellenistic and Byzantine بالكامة الماحية - Smith, aftellenistic and Byzantine بالكامة - 169 - 186. Ophthalmology: Trachoma and Sequelae,» Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp. 169 - 186. (١/١) انظر: 104 - 118 - 110 - 118.

ماه ورد قد تُقع فيه سماق مرات في اليوم، وأقوى من ذلك أن تُحلَّ عفصة بماه ورد وتقطر منه في العين أو تقطر فيها من خرقة وتطلى منه في العين أو تقطر فيها من خرقة وتطلى الأجفان بشياف متخذ من الماه ميناً والحصرم والحضض والصبر والأقاقيا من كل واحد جزء زعفران عشر جزء، وإن قطرت في العين من هذا الشياف نفع في هذا الوقت، وإن رأيت المادة قوية والجدري كثير الخروج جداً وحاست أنه لا بد أن يخرج في العين كما ترى من المادة قوية والجدري من هذا العرب من هذا للياد أن يخرج في العين كما ترى من ذكر موارا مواضع من بياض العين فضل حرة ونوها ورأيت ما تقطر فيها نما وصفت لا يدفع ذلك ويذهب به بل تسكنه حيثاً ثم يعاود بأقوى مما كان أو بمثل حالة كانت أن تمالجه ولا تقطر فيها حيثند هذه ونحوها بل قطر فيه شيئاً من المري (١٦٠) النبطي الذي لا خل فيه ولا التغ.

والجدري الذي يخرج في القرنية بحداء الناظر وبمقدار غلظه ورقته يحتاج أن تعالج بعد ذلك بالأدوية التي تحلو حلاً قوياً مما سنذكرها وربما أنجحت وربما لم أنجح وذلك إذا كان الأمر غليظاً أو كان في بدن صلب أو مسن وإن خرجت جدريات عظيمة في سواف العين فحك الكحل بماء ورد وقطره فيها مرات في اليوم والزمه الرفادة والشد أو قطر فيها من الشياف المذكور بعد أن يطرح عنه الزعفران ويزيد فيه جزءاً من الشادنة لئلا يحدث نتو عظيم فهذا ما يحتاج إلى معرفه من أمر العين في هذا الموضعة.

كتب الرازي، بالإضافة إلى الطب، في مواضيع أخرى عديدة، كالمنطق، والفلسفة، والفلسفة، والفلسفة، والفلسفة، والدفاع عن الخيمياء، إلا أن مؤلفاته الطبية طغت بكميتها على بقية المواضيع. فقد كان كتاب الطب الذي قدمه للمنصور كتاب المنصوري في الطب موجزاً عاماً في الطب أهداه سنة ٢٩٥هـ/ ٩٠٣ م إلى الأمير الساماني أبي صالح المنصور بن اسحاق، حاكم الري؛ وكان لهذا الكتاب تأثير كبير. كما نحصي، من بين مؤلفاته الأقل أهمية، معالجات في القولنج، وفي حصى الكليتين والمثانة، وفي المعالجة خلال ساعة للأمراض (مثل الصداع، ووجع الاسنان، والبواسير، وإسهال الطفل الرضيم)، وفي أمراض الطفولة، وفي السكري،

المدني هو تحضير أساسه السمك المالح، وهو عادة صلصة خمرة مصنوعة من أمعاء السمك علمة ومنفوعة في عجينة. وتركيه الدقيق متغير تبعاً للسمك والمواد المستعملة. ولا تفهم الماذا اعتبر المريء علمية ومنفوعة في عجينة. وتركيه الدقيق متغير تبعاً للسمك المرية، والبونائية الروبائية أيضاً، انظر الملحوظات من كامل عادية Yussef Yāqub Ibn Isḥāq al-Kindī, Kitāb Kī; في الكندي، في المالات المائية المائية

Robert J. Curtis, «Salted Fish Products in Ancient Medicine,» Journal of the انظر أيضاً: History of Medicine and Allied Sciences, vol. 39 (1984), pp. 430 - 445.

وفي الحمية الغذائية للمرضى، وفي أمراض المفاصل، وفي الطب لمريض بدون طبيب، وفي جوامع الكلم الطبية، وفي واقع أن بعض الأمراض غير الخطرة وهي أكثر صحوبة في التشخيص والمعالجة من الأمراض الخطرة. كما ألف كتاباً عن سبب إصابة رؤوس بعض الأشخاص في زمن تفتح زهر الورد، بالأوديما، مع حدوث زكام شديد ملازم. وبذلك كان السبّاق في وصف الربو الذي تسبه الورود.

وبعد كتابه الأول المذكور سابقاً فإن كتاب الحاوي في الطب هو أشهر مؤلفاته على الاطلاق. فبالإضافة إلى كونه موجزاً مبالغاً في الدقة، فهو كتاب ضخم في العموميات حيث ضمنه منتخبات المؤلفين القدماء المتعلقة بالأمراض وعلم المداواة مضيفاً إليها خبراته السريرية الشخصية. وبعد موت الرازي، باعت أخته الملحوظات المكونة لـ كتاب الحاوي إلى ابن العميد، رجل الدولة والبحاثة، الذي عبنه الأمير البويهي ركن الدولة ١٩٦٨هـ/ ١٩٩٥م، وزيراً له، وكان مقيماً بالري. ومن ثم اتفق ابن العميد مع تلامذة الرازي على ترتيب هذه الملحوظات وجعلها سهلة للاستعمال. إن كتاب الحاوي يشكل مصدراً ذا أهمية الأوائل، وذلك لأن الرازي قد اهتم كثيراً بإظهار تقديره لهذه المصادر. بالإضافة إلى ذلك، الأوائل، وذلك لأن الرازي قد اهتم كثيراً بإظهار تقديره لهذه المصادر. بالإضافة إلى ذلك، فإن الحالات السريرية، وهي لبست الرحيدة، هي الأكثر عدداً وتنوعاً من بين ما كتب في الأدب مقاطم منفصلة في موضوعات علم صناعة العقافير.

إن أوصاف الحالات الخاصة التي عالجها الرازي، مبعثرة في بجمل كتاب الحاوي. لكن مجموعة من أربع وثلاثين حالة متشابهة قد وضعت بقصد ظاهر يتمثل في إيجاد علاقة متبادلة بينها وبين الحالات السريرية الواردة في كتاب أبقراط الأوبئة. وسنعطي مثالين على ذلك. أحدهما يتعلق بالتهاب حاد للكلية إثر إصابة بالحصبة، ويصف الرازي هذا الالتهاب على الشكل التالي<sup>(17)</sup>:

هرجل من بني سوادة: حم من حلقه (۱۱۵ صفراوية، فلما كان في الرابع مع الصبح بال دماً، واختلف مرة خضراء مع دموية تشبه غسالة اللحم الطري، وسقطت قوته وأنكرنا ذلك، لأن علته كانت ساكنة هادئة ثم انتقلت في ليلة واحدة إلى مثل هذه الحدة والشدة،

<sup>(</sup>۱۳) انظر: أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، كتاب الحاوي في الطب، صحح عن النسخة الرحيدة للحفوظة في مكتبة اسكوريال تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، منشورات دائرة المعارف العثمانية؛ ٤ (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٥ ــ ١٩٣٨)، ص ٢٠١، و

استنسیه: ۶ (حیدر اباد الدکن: مطیعه مجلس داتره المارت المتعارف ۱۹۵۸)، ص ۲۰۱۱)، ص ۲۰۱۱) Max Meyerhof, «Thirty - three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.),» *Isis*, vol. 23, no. 66 (1935), pp. 343 - 355, no. 24.

 <sup>(</sup>١٤) تبعاً لنص مايرهوف (المذكور في الهامش السابق) يقرأ المن حَلْقِهِ، بينما في نص حيدر آباد يُقرأ
 ومن خِلْقُه،

وتوهمنا أنه سقي شيئاً؛ فلما كان عند العصر بال بولاً أسود واختلف أيضاً مراراً أسود ومات صبيحة اليوم السادس وكانت به حصبة ردينة بالرئة ماثلة إلى داخل؛.

والمثل الآخر يورده الرازي لكي يبين الأخطار الممكنة من جراء استعمال الأدوية الهدنة للسعال. ومن الظاهر أن المريض كان يعاني سلاً رئوياً:

هجاءنا الشيخ المسلول، ما زال ينفث دماً كثيراً مدة طويلة، ثم إن الأمر اشتد به، فسقي بنادق مانعة من السعال فخف عليه كل ما كان به وبرأ برءاً تاماً، ثم مات ولم أكن متفقداً لحاله في هذه الأيام. فينبغي أن يمنع من المانعة للنفث إلا حيث ينحدر ما له من الرأمي(۱۰۰).

ويذكر الرازي في مكان آخر من كتاب الحاوي طريقة كان قد استعملها لتحديد المالجة الفضل الممكنة للمرضى الذين، كان يعتقد أنهم مصابون بالتهاب السحايا:

اإذا دام الثقل والوجع في الرأس والعنق يومين ثلاثة، وأربعة وخمسة وأكثر، ويجيد البصو عن الضوء، وتتدر الدموع، ويكدث البصور عن الضوء، وتتدل به، ويجدث الإعياء الشديد، فإنه ينتقل العليل بعد ذلك إلى السرسام، . . . فإن كان الثقل في الرأس أكثر من الوجع، ولم يكن سهر، لكن نوم، فكانت الحوارة أسكن والنبض عظيماً غير سريع، ينتقل إلى لينزغس.

فمتى رأيت هذه العلامات، فتقدم في الفصد. فإني قد خلصت جماعة به، وتركت متعمداً جماعة، استدني بذلك رأياً، فسرسموا كلهم، (١٠٠٠).

حتى وإن لم نعد نقبل الآن بالعلاقة بين الفصد وتجنب التهاب السحايا، إلا أننا نسجل أن الأسلوب الذي اتبعه الرازي في معالجة بعض المرضى بطريقة مختلفة عن معالجة بعضهم الآخر، ينم عن خيال واسع مبدع ينبئ باستحداث طرق تجريبية لاحقة.

يظهر الرازي في جميع كتاباته حساً مرهفاً في فن الشفاء، لكنه يهمل، بعكس الكتاب المتأجرين، التصنيف الدقيق لعوارض الأمراض. ولم يمنعه تقديره لجالينوس من تصحيح كتابات هذا الأخير، مركزاً انتقاداته بخاصة على مجالات التطبيقات المنطقية والسريرية. فهو يقول مثلاً (۱۷۷ إنه خلال تجريته في مستشفيات بغداد والري، رأى حالات كثيرة لم تتطابق تطوراتها مع الأوصاف التي أوردها جالينوس فيما خص أنواع الحمى ويؤكد أيضاً فيما

<sup>(</sup>١٥) الرازي، المصدر نقب، ص ٢٠٧، و ٢٠٠، و 34. مورة (١٥) الرازي، المصدر نقب، ص ٢٠٠ و ٢٠٠، و البير زكي (١٦) المحلوقة أوكسفوره، مكتبة بودلين، عارض ٢٥١، الورقة ١٦٧، الأسطر ٦- ١١، والبير زكي المكتب الطبيب الإكلينيكي، انقبوص من خطوطات لم يسبق نشرها، المشرق، السنة ٥٦، الجزء الثان قاداً، ما المرازر ما المرازر ما المرازر ما الرازي الميار (١٩٦١) عير ١٩٦٨ - ١٩٣.

Shlomo Pines, «Al-Rāzī,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 11, pp. 325 - 326. (\Y)

يتعلق ببعض الآفات البولية غير الخطرة، أنه إذا كان جالينوس لم بجص سوى حالات ثلاث، فهو (أي الرازي) قد رأى المثات منها؛ ولذلك فإنه أعلم منه في هذا الموضوع. وعلى الرغم من انتقادات الرازي حول نقاط محددة، نستطيع الاستنتاج بأنه يعتبر النظرية الطبية صالحة بالنسبة إلى أهدافه؛ لذلك لم يظهر أية رغبة في تغيير أسسها النظرية. وإذا كان كتاب الحاوي يمثل بجموعة مميزة من الملاحظات السريرية، ومن مختارات الأصحاب الشأن السالفين، فإنه مع ذلك، لم يسلم من التعرض للانتقاد.

ولد على بن العباس المجوسي، على وجه التقريب، في الفترة التي مات فيها الرازي، وأصله من عائلة زرادشتية من مدينة الأهواز الفارسية، غير البعيدة عن جنديسابور. وقد مارس مهنة الطب في بغداد، وكان طبيب الأمير البويهي عضد الدولة فتا خُسرو، مؤسس المستشفى المضدي في بغداد. وقد أهداه المجوسي مؤلفه كتاب الكامل في الصناعة الطبية الذي عرف بـ الكتاب الملكي، وهو موجز ومن أكبر وأفضل الكتب تنظيماً في الأدب الطبي العربي الحديث آنذاك.

يبدأ المجوسي مؤلفه بنقد سريع لمصادره المستقاة من سبعة مؤلفين مختلفين وهم: أبقراط، وجالينوس، وأوربامس (٣٦٦ ـ ٣٠٢م) الذي كان طبيب يوليانوس الجاحد، وبولس الإيجيني الذي كتب في الإسكندرية إبان دخول العرب إليها ٢١هـ/ ١٤٣م، ومواصره أهرون القس، ويوحنا بن سرابيون الذي كتب حوالي ٢٥٩هـ/ ١٨٥٣م رسالة في الطب بالسريانية، والرازي. وبعد مناقشة الملخص الطبي للرازي المهدى إلى المنصور، يقول المجوسى، متفحصاً كتاب الحاوى:

المحدة ومداواة الأمراض والعلل التي تكون بالتدبير بالأدوية والأغذية وعلاماتها ولم يغفل الصحة ومداواة الأمراض والعلل التي تكون بالتدبير بالأدوية والأغذية وعلاماتها ولم يغفل عن ذكر شيء مما يحتاج إليه الطالب لهذه الصناعة من تدبير الأمراض والعلل غير أنه لم يذكر فيه شيئاً من الأمور الطبيعية كعلم الاستقصات والأمزجة والأخلاط وتشريح الأعضاء ولا الصلاح باليه ولا ذكر ما ذكره من ذلك على ترتيب ونظام ولا على وجه من وجوه التعاليم ولا جزأه بالمقالات والفصول والأبواب على ما يشبه علمه ومعرفته بصناعة الطب وتصنيف الكتب إذ كنت لا أنكر فضله ولا أدفع علمه بصناعة الطب وحسن تأليفه للكتب والذي يقع لي من أمره أو أتوهمه على ما يوحيه القباس من علمه وفهمه في هذا الكتاب إحدى الخالتين أم أن أو أو أتوهمه على ما يوحيه القباس من علمه ولهم ليكون تذكرة له إلمرم أو النسيان أو خوفاً من أقة تعرض لكتبه فيعتاض منها بهذا الكتاب وكذلك لكثرة تجريده التأليف من التعظيم وإما لأن ينتفع الناس به ويكون له ذكر حسن من بعده فملك جميع ما ذكره فيه تعليقاً ليعود فيه فيظمه ويرتبه ويشيف كل نوع منه إلى ما يشاء كله ويثبته في بابه على ما يليق بمعرفته لهذه الصناعة فيكون الكتاب بذلك كاملاً تاماً فعاقه عن ذلك

عواتق وجاءه الموت قبل إتمامه فإن كان إنما قصد به هذا الباب فقد طول فيه الكلام وعظمه من غير حاجة اضطرارية دعته إلى ذلك حتى قد عجز أكثر العلماء عن نسخه واقتنائه إلا البير من ذوي اليسار من أهل الأدب فقل وجوده وذلك أنه ذكر في صفة كل واحد من الأطباء وأسبابه وعلاماته ومداواته ما قال كل واحد من الأطباء القدماء والمحدثين في ذلك المرض من أبقراط وجالينوس إلى اسحق بن حنين وما كان بينهما من الأمراض القدماء هذا القيام في المنافزي هذا التنافزي لها ألما أخل القدماء هذا التباب علما المنافزي المنافزية والمحدث بن حنين وما كان بينهما من الأمراض القدماء هذا القيام ومداواته وعلى الأطباء ومهرتهم متفقون في وصفهم لطبائع الأمراض وأسبابها وعلاماتها ومداواتها وليس بينهم في ذلك خلاف إلا بالزيادة والنقصان أو في بعض الألفاظ إذ كانت القواتين والطرق التي يسلكونها في تعرف الأمراض والعلل وأسبابها ومداواتها وليس الأمراض وتالعل وأسبابها ومداواتها والحد التي يسلكونها في تعرف الأمراض والعلل وأسبابها ومداواتها طوق وحدة بأعيانها وإذا كان الأمراض والعلل وأسبابها ومداواتها طوق وحدة بأعيانها وإذا كان كل واحد منهم يأي بمثل ما أتى به الآخر.

... فقد كان يبنجي له ولا أرد عليه أن يقتصر من أقاويل هؤلاء على البعض ويكتفي باستشهاده على ما يحتاج إليه ويهندي بأفضلهم علماً وأشدهم تقدماً في الصناعة وأحسنهم وصفاً وأكثرهم تجربة ليخف بذلك الكتاب على من يريد اقتناءه ونسخه ولا يطول الكتاب وبعظم ولينتشر ذلك في أيدي الناس ويكثر وجوده فإني إلى حيث انتهيت ما علمت أن نسخته إلا عند نفسين من أهل الأدب والعلم واليسارة (١٨٨).

من الجلي، إذاً، وخلال خمين سنة بعد وفاة الرازي، أن يكون من الصعب الحصول على نسخات عن هذا المنجم الواسع من المعلومات الطبية، فكتاب الحاوي وكما ذكر المجوسي، طويل للغاية ونسخه مكلف جداً (فالنسخة الحديثة المطبوعة، وغير الكاملة تشتمل على ثلاثة وعشرين مجلداً). وبعد انتقاده للرازي بسبب استشهاداته بعدد كبير من المؤلفين من اللرجة الثانية، ولعدم تنظيمه للمعلومات ولإهماله التشريح والجراحة، حاول المجوسي عندئذ إعداد نموذج للتنظيم وللمنهجية.

لقد قسم مؤلفه إلى كتابين رئيسين، يختص الأول بالمبادئ النظرية، والآخر بالجوانب التجريبية. ويجوي كل كتاب عشرة فصول ويتضمن أقساماً وقسيمات وفق نموذج تنظيمي معد وعميز للكتابة العربية في القرون الوسطى. ويجوي الكتاب الأول النظري المواضيح التالية:

 المصادر التاريخية والمبادئ العامة في العناصر، والأمزجة وامتزاجاتها المؤلفة لمختلف أجزاء الجسم.

 <sup>(</sup>١٨) أبو الحسن علي بن العباس المجوسي، الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي، ٢ ج
 (القاهرة: بولاق، ١٢٩٤ هـ/ ١٨٥٧ م)، ج ١، من ص ٥، السطر ٣ إلى ص ١، السطر ٣.

- ٢ ـ علم تشريح الأجزاء المتجانسة (كالعظام، والأوردة الدموية، والغضروف، واللحم، والشعر، والأظافر، والغشاءات).
- ٣ ـ علم تشريح الأجزاء غير المتجانسة (كالعضلات، والدماغ، والعيون، والأنف، والم تين، والقلب، والكلية... الخ).
- إلى الملكات الثلاث (الطبيعية، والحيوانية، والنفسية)، وأسباب الموت، والإدراك الحسي، ونسمة الحياة.
- ه \_ الظواهر الست «غير الطبيعية»، أي الفراغ والرياح، والحركة والسكون،
   والشرب والأكل، والنوم والصحوة، والإخلاء والاحتفاظ (وتشمل الحمام والتزاوج)،
   والانفلات.
  - ٦ ـ تصنيف الأمراض وأسبابها.
- ٧ ـ عوارض الأمراض والتشخيص بواسطة النبض، والبول، وأنواع الحمى، والأورام، والنف، واللعاب، والعرق.
- ٨ـ الأمراض الحارجية الظاهرة، بما فيها أنواع الحمي، والأورام، والآفات المتوضعة سطحياً (كالجدري، والمبرص، والجرب، والحكة الشديدة، وداء القمل)، والأمراض الحارجية المرتبطة تحديداً ببعض أجزاء الجسم، والجروح، واللدغات، وعضات الحيوانات ولسعات الحشرات، والتسممات.
- ٩ \_ أسباب وعوارض الأمراض الداخلية (كالصداع، وداء النقطة، والسوداوية، والرمد، وأمراض الأذن، وإصابات الجهاز الهضمي. . . الخ).
- ١٠ ــ العلامات المؤذنة بقرب المرض، أو دنو آفة قاسية وطويلة، أو الموت أو الشفاء، أو الإصابة ثانية بالمرض.
  - أما الكتاب الثاني التطبيقي، فيحتوي على عشرة فصول في المواضيع التالية:
    - ١ ـ مبادىء الصحة العامة، والحمية، والعلاجات التجميلية، والشفائية.
      - ٢ \_ علم المداواة بالمفردات أي بالنباتات الطبية.
        - ٣ ـ علاج أنواع الحمى والأوديمات.
      - ٤ ـ علاج أمراض الجلد والحروق، والعضات والتسممات.
      - ٥ ـ علم مداواة أوجاع الرأس، والعيون، والآذان، والأنف، والفم.
        - ٦ \_ علاج الأمراض التنفسية .
        - ٧ ـ علم مداواة أمراض الجهاز الهضمى.

٨ ـ علاج أمراض الأعضاء التناسلية والمولدة.

 ٩ ـ العمل باليد، أي الجراحة، وتشمل: الفصد، والكي، وجراحة أجزاء الجسم المختلفة، وبالترتيب التالي: العيون، والآذان، والأنف... الخ. تجبير الكسور والتواء المفاصل.

١٠ ـ وصفات تراكيب العقاقير المركبة.

وكان في ذلك الوقت في الأندلس، في الجزء الغربي من الأراضي العربية، طبيب مشهور هو أبو القاسم خلف بن العباس الزهراوي، وهو معاصر للمجوسي ومارس الطب فترة من الزمن في قرطبة تحت حكم الأموي الإسباني عبد الرحمن الثالث الناصر من سنة ١٣٥هـ/ ٩١٢م. وقد ألف هو أيضاً مجموعة ضخمة ضمت المدومات الطبية التي كانت معروفة في ذلك العصر. وكان عنوان تلك الموسوعة كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف.

لقد حوى هذا الكتاب ثلاثين مقالة، حيث اشتملت المقالة الأولى على المبادئ العامة (كالمناصر، والأمزجة، والأطباع، والتشريح)، بينما تطرقت المقالة الثانية، وهي الأضخم بين هذه المقالات على الأطلاق، إلى عوارض وعلاج ٣٢٥ مرضاً، وقد جاء العرض تبما لترتب طبيعي بدءاً بالرأس وحتى القلمين. أما يقية القالات فهي قصيرة نوعاً ما وتتناول صناعة المقاقير، والحميات. وتدرس الهالة الثالثة عشرة، وهي طويلة نسبياً، الجراحة، وفي مقسمة إلى ثلاثة أجزاء: الكي، والشرط والفصد، والتثبيت العظمي، مع رسوم للآلات الطبية. وقد كان لهذه المقالة أثر كبير في الجراحة حيث انتشرت وحدها بشكل مستقل عن مقالات الموسوعة. وقد أعدت ترجمة تركية لها سنة ١٩٨هـ/ ١٤٤٥ عفسما للسلطان المثماني محمد الثاني الفاتح، الذي استولى على القسطنطينية قبل ذلك الوقت بائتني علمه منذ

إن المصدر الرئيس لو كتاب التصريف هذا، ولا سيما فيما يتعلق بالجراحة، هو الموسوعة الطبية التي كتبها بولس الإعيني في الإسكندرية في منتصف القرن السابع الميلادي، والتي كانت متوفرة في ترجتها العربية. وعلى الرغم من كون الموسوعة ذات طبيعة تجميعية بشكل أساسي، إلا أنها غالباً ما تضمنت ملاحظات الزهراوي وأراءه الشخصية. وقد أشار بعضهم (<sup>(18)</sup> إلى أنه استند إلى كتاب الحاوي للرازي أكثر من استناده إلى مؤلف بولس الإعيني، وحجتهم في ذلك أن فقرات كاملة في الموسوعة قد نقلت حرفياً عن كتاب الحاوي، فإذا صح هذا الادعاء، فمن شأنه أن يشير إلى الانتشار السريع لهذا

Sami Khalaf Hamarueh and Glenn Sonnedecker, A Pharmaceutical View of : انسظار ۱۹۵ Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhān», Janus, Suppléments; v. 5 (Leiden: B. J. Brill, 1963), p. 51.

الأخير، وذلك لأن كتاب الحاوي لم يجمع في بلاد فارس إلا بعد موت مؤلفه حوالى ٣١٣هـ/ ٩٢٥، في حين وضع الزهراوي كتاب التصريف في إسبانيا حوالى منتصف القرن نفسه أو في الربع الثالث منه. ومن المحتمل أيضاً أن يكون الرازي والزهراوي في الوقت نفسه قد نسخا المراجم نفسها.

أما الاسم الأكثر شهرة بين جميع الأطباء العرب فلربما كان أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، الذي ولد سنة ١٩٧٠م/ ١٩٨٩م في مدينة قريبة من بخارى في آسيا الوسطى. وبعد أن درس الفلسفة والطب، تجول في الأراضي العربية الشرقية. وشغل لبعض الوقت منصب وزير لدى الحاكم البوجيي شمص الدولة أي طامر (١٩٧٨- ١٤٢هـ/ ١٩٩٧م منصب الدولة أي طامر (١٩٧١ - ١٤١هـ/ ١٩٧٧م). في همذان، في بلاد الفرس الغربية، غير بعيد عن بغداد، وتوفي سنة ١٤٧٨هـ/ ١٩٠١م. وكان معروفاً كواحد من أكبر فلاسفة الإسلام، وطبقت شهرته الآفاق في بحال الطب حتى إنه شبه بجالينوس. وقد كان مؤلفاً غزير الإنتاج، إذ نعرف له ١٧٠ مؤلفاً تقريباً. ومن بين أعماله القصيرة، قصيدة تعليمية في الطب، وأخرى في الصحة الجنسية، ومقالة عن المقاقير الخاصة بالقلب، والتي تلعب دوراً في فيزيولوجيا وعلم الأمراض القلبية، وحول تأثير المواطف على المهام العراض، والتشخيص بواسطة التنفس والنبض، ومقالات في المواحة، والصحة، والسكري، والصحة، والحبية.

أما إنجاز ابن سينا الكبير، والذي اشتهر به في الشرق والغرب فهو كتاب القانون في الطب. فقد أمضى في تأليفه مدة طويلة ؛ ابتدأ فيه عندما كان في جرجان في شمال بلاد فارس، وتابع التأليف أثناء هجرته غرباً إلى الري، ثم أكمل عمله في همذان في الجنوب الغربي. لقد نافست هذه الموسوعة الكبيرة الكاملة الكتاب الشهير العائد للمجوسي وتجاوزته في عندد من المواضيع. وبعكس الرازي والمجوسي، لم يورد ابن سينا استشهادات من المصادر. وقد قسم موسوعته هذه إلى خس مقالات.

### تتألف المقالة الأولى من أربعة أجزاء تتناول:

 ١ ـ العناصر، والأمزجة، وعلم تشريح الأجزاء المتجانسة (كالعظام، والعضلات، والأعصاب، والأوردة، والشرايين) والملكات الثلاث.

 ٢ - الملكات الست الخير الطبيعية، والعوارض العامة للأمراض والتشخيص بالنض، والبول والبراز.

٣ ـ علم الصحة والحمية، والحالة المرضية عند الأطفال وعند البالغين والشيوخ،
 وتأثير التغيرات المناخية، والنصائح الطبية للمسافرين.

٤ ـ طرق العلاج العامة والحاوية على المسهلات، والمقيئات، والغسل، والتهيجات،

والمراهم، والفصد، والكي، والأعمال الجراحية كالبتر، وتخفيف الألم.

تهتم المقالة الثانية من القانون بالفردات أي (الأعشاب الطبية) المصنفة تبعاً للترتيب الهجائي متبعة بذلك مقالاً في الصفات العامة للمقاقير.

وتغطي المقالة الثالثة الأمراض الحناصة ببعض أجزاء الجسم، وقد وردت بالترتيب من الرأس وحتى أخمص القدمين، كما تعرض تشريح الأجزاء المركبة أو غير المتجانسة، وكذلك أسباب، وعوارض، وعلاج كل موض.

أما للقالة الرابعة فإنها تهتم بالأمراض غير المختصة بأي جزء من الجسم، وهي تقسم إلى أربعة أنسام:

١ ـ أنواع الحمى.

٢ ـ البشرات، والخراجات، والقرحات، والتورمات، والبرص، والجدري، والحدور، والتواءات المفاصل.

٣ ـ العدوى، وعضات الحيوانات ولسعات الحشرات.

 التجميل، والسمنة والنحول، والاعتناء بالشعر والجلد والأظافر، وكذلك الروائح الكرية.

أما المقالة الخامسة والأخيرة فإنها تحوي صيغ العقاقير المركبة المستعملة في المقالتين الثالثة والرابعة.

يبدأ ابن سينا كتاب القانون بما يمكن اعتباره نقداً مبطناً للمجوسي لقسمة كتابه إلى قسمين، نظري وعملي:

«أتول: إن الطب علم، تعرف منه أحوال بدن الإنسان، من جهة ما يصح ويزول عنها؛ لتحفظ صحة حاصلة، وتسترد زائلة. ولقائل أن يقول: إن الطب ينقسم إلى نظر وعمل، وأنتم قد جعلتموه كله نظراً، إذ قلتم: إنه علم. رحيتذ نجيه ونقول: إنه يقال: إن من الصناعات ما هو نظري وعملي، ومن الفلسفة ما هو نظري وعملي ويقال: إن من الطب ما هو نظري، ومنه ما هو عملي. ويكود المراد في كل قسمة بلفظ النظري والعملي شيئاً آخر. لا نحتاج الآن إلى بيان اختلاف المراد في ذلك، إلا في الطب.

فإذا قبل: إن من الطب ما هو نظر ومنه ما هو عمل، فلا يجب أن يظن أن مرادهم فيه، هو أن أحد قسمي الطب هو تعلم العلم، والقسم الآخر هو المباشرة للعمل، كما يذهب إليه وهم كثير من الباحثين عن هذا الموضع؛ بل يحق عليك أن تعلم أن المراد في ذلك شيء آخر؛ وهو أنه ليس ولا واحد من قسمي الطب إلا علماً، لكن أحدهما علم أصول، والآخر علم كيفية المباشرة. ثم يخص الأول منهما باسم العلم أو باسم النظر،

ويخص الآخر باسم العمل.

فنعني بالنظري منه ما يكون التعليم فيه مفيداً لاعتقاد فقط، من غير أن يتعرض لبيان كيفية عمل؛ مثل ما يقال في الطب: إن أصناف الحميات بالاثة، وإن الأمزجة تسعة. ونعني بالعملي منه لا العمل بالفعل، ولا مزاولة الحركات البدنية، بل القسم ومن علم الطب الذي يفيد التعليم فيه رأياً، ذلك الرأي متعلق ببيان كيفية عمل؛ مثل ما يقال في الطب: إن الأورام الحارة يجب أن يقرب إليها في الابتداء ما يردع، ويبرد، ويكثف، ثم من بعد ذلك تمزج الرادعات بالمرخيات، ثم بعد الانتهاء إلى الانحطاط يقتصر على المرخيات المحللة؛ (اللهم) إلا في أورام تكون عن مواد، تدفعها الأعضاء الرئيسة. فهذا التعليم يفيدك رأياً هو بيان كيفية عمل. فإذا علمت هذين القسمين، فقد حصل لك علم علمي وعلم عملى؛ وإن لم تعمل قطة (٢٠٠٠).

يبدع ابن سينا بعامة في التقدير المنطقي لحالة ما وفي مقارنة العوارض. فعرضه المرجز مثلاً، الذي يدرس الاختلاف بين الجدري والحصبة، هو أوضح بكثير من كل ما كتبه الرازي في هذا الموضوع، علماً أن هذا الاخير قد أبدع في فن الشفاء. يقول ابن سنا(۲۲):

العلم أن الحصبة كأنها جدري صفراوي لا فرق بينهما في أكثر الأحوال، إنما الفرق بينهما أن الحصبة صفراوية وأنها أصغر حجماً وكانها لا تجاوز الجلد ولا يكون لها سمك يعتد به وخصوصاً في أوائله والجدري يكون له في أول ظهوره نتوء وسمك وهي أقل من الجدري وأقل تعرضاً للعين من الجدري، وعلامات ظهورها قريبة من علامات ظهور الجدري لكن التهوع فيها أكثر والكرب والاشتعال اشد ووجع الظهر أقل لأن ميله في الجدري للامتلاء اللموي الممدد للعرق الموضوع على الظهر فإن تولد الجدري هو لكثرة الدم الفاسد والحصبة لشدة رداءة الدم الفاسد القليل، والحصبة في الأكثر تخرج دفعة والجدري شيئاً بعد شيءه.

تتوضح مقاربة ابن سينا لعلم المداواة في فصله حول تخفيف الألم(٢٢):

Abū أبو علي حسين بن عبدالله بن سيناء القانون، ١٠ ( ، ١، ١ د الحصول على النص، انظر: Ali Hussin Ibn Abd Allah Ibn Sīnā, Al-Qānūn fī al-libb, Book One: Critical Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical Research (New Delhi: Vikas Publishing House, 1982), pp. 33 - 34.

<sup>(</sup>۲۱) ابن سينا، المصدر نفسه، ۱۲، ۱؛ أنه. النص هو لابن سينا، انظر: أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، القانون في الطب (بغداد: المثنى، ۱۹۷۰ (؟))، مج ٣، ص ٦٨، الأسطر ٢٦ ـ ٣٢، طبعة مجددة عن (القاهرة: بولاق، ١٢٩٤هـ/١٢٩٧م/ عن (القاهرة: بولاق، ١٢٩٤هـ/ ١٢٩٨م (١٣٥٤م). القطرة: بولاق، ١٢٩٤هـ/ Qānūn fī al-tibb (Rome: Typographia Medicea, 1593), p. 36.

الاجلة ما يسكن الوجع إما مبدل لمزاج، وإما محلل لمادة، وإما مخدر. والتخدير يزيل الوجع لأنه يذهب بحس ذلك العضو. وإنما يذهب بحسه لأحد سبين: إما بفرط التبريد؛ وإما بسمية فيه مضادة لقوة ذلك العضو. . .

والمخدرات أقواها الأفيون. ومن جملتها اللفاح، وبزره، وقسور أصله، والخدرات أقواها الأفيون. ومن جملتها اللفاح، وبزر الخس. ومن هذه الجملة الثلج والماء البارد. وكثيراً ما يقع الخلط في الأوجاع فتكون أسبابها أموراً من خارج مثل حر أو برد، أو سوء وساد، أو فساد مضطجع، أو صرعة في السكر وغيره، فيطلب لها سبب من البدن فيغلط. ظهذا يجب أن يتعرف ذلك، ويتعرف هل هناك امتازاء أم ليس، ويتعرف هل كانت هناك أسباب للامتلاء المعلومة. وربما كان السبب أيضاً قد ورد من خارج، فتمكن داخلاً، مثل من يشرب ماء بارداً، فيحدث به وجع شديد في نواحي معدته وكبده؛ وكثيراً ما لا يحتاج إلى أمر عظيم من الاستفراخ ونحوه، فإنه كثيراً ما يكفيه الاستحمام والنوم البانغ فيه. ومثل من يتناول شيئاً حاراً، فيصدعه صداعاً عظيماً، فيكفيه شرب ماء والنوم البانغ فيه. ومثال من يتناول شيئاً حاراً، فيصدعه صداعاً عظيماً، فيكفيه شرب ماء ميرد.

. . . فيجب أن يكون عنده حدس قوي ليعلم أي المدتين أطول: مدة ثبات القوة، أو مدة الرجع . وأيضاً أي الحالين أضر فيه: الوجع، أو الغائلة المتوقعة في التخدير؛ فيؤثر تقديم ما هو أصوب. فريما كان الوجع إن بقي قتل بشدته وبعظمه. والتخدير بما لم يقتل وإن أضر من وجه آخر.

وربما أمكنك أن تتلافى مضرته وتعاود وتعالج بالعلاج الصواب. ومع ذلك فيجب أن تنظر في تركيب المخدر وكيفيته لتستعمل أسهله، وتستعمل مركبه مع ترياقاته. إلا أن يكون الأمر عظيماً جداً، فتحتاج إلى تخدير قوي. وربما كان بعض الأعضاء غير مبال باستعمال المخدر عليه، فإنه لا يؤدي إلى غائلة عظيمة، مثل الأسنان إذا وضع عليها مخدر. وربعا كان الشراب أيضاً سليماً في مثله؛ مثل شرب المخدر لأجل وجع العين، فإن ذلك أقل ضرراً بالعين من أن يكتحل به. وربعا سهل تلافي ضرر شربها بالأعضاء الأخرى. وأما في مثل الفونيج فعظم الغائلة، لأن المادة تزداد برداً وجوداً واستغلاقاً.

والمخدرات قد تسكن الوجع بما تنوم؛ فإن النوم أحد أسباب سكون الوجع، وخصوصاً إذا استعمل الجوع معه في وجع مادي. والمخدرات المركبة التي تكسر قواها أدوية، هي كالترياق لها أسلم. . .

ومن الأوجاع ما هو شديد الشدة، سهل العلاج أحياناً مثل الأوجاع الريحية، وربما

Book One: Critical Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical = Research, pp. 332 - 333, and Al - Qūnūn fī al-ṭlibb, p. 111, where it is faṣi 31...

سكنها وكفاها صب الماء الحار عليها. ولكن في ذلك خطر واحد.

... والتكميد أيضاً من معالجات الرياح. وأفضله ما جف مثل الجاورس، . . . وقد يكمد بالماء في مثانة . وهو سليم لين، لكن قد يفعل الفعل المذكور إذا لم يراع. والمحاجم بالنار من قبيل مذا، وهو قوى علم إسكان الوجع الريجي. . .

. . . ومن مسكنات الوجع المس الرفيق الطويل الزمان لما فيه من الإرخاء . وكذلك الشحوم اللطيفة المعروفة، والأدهان التي ذكرنا، والغناء الطيب، خصوصاً إذا نوم به، والتشاغل بما يفرح مسكن قوى للوجع».

لم يهتم ابن سينا فقط بوصف العقاقير المسكنة، بل عمل عمل إيجاد وسائل أخرى لتخفيف الألم، كالتدليك، واستعمال التسخين بالماء الحار، وسماع الموسيقى الناعمة والقيام بنشاط ما. ومن المفيد أيضاً أن نرى ما لم يذكره النص أبداً؛ فهو لم يأت بأي ذكر لاستخدام الخمرة، لكننا نتين استعمالها لمقاصد أخرى في مواضع أخرى من كتاب القانون، كما لا يذكر استخدام للسكنات والمنومات أثناء العملية الجراحية.

إن هذه المحاولات الكاملة لجمع وترتيب الأدب الطبي الهلينستي، والبيزنطي، والسيزنطي، والسيزنطي، والسيزنطي، والسيزنطي، ناجحاً، ومنط المنظم، قد تم تنسيقها مع الملاحظات الشخصية فأنتجت نظاماً طبياً ناجحاً، ومنطاسكاً ومنظماً. وهذا النظام ذو طبيعة جالينوسية بشكل رئيس، لكنه تعدل كثيراً وأحد إعداداً جيداً، وقد تم إيضاحه وبلورته في الأعمال المذكورة سابقاً (وبخاصة في أعمال المجرسي وابن سينا)، وأدخل عليه الكثير من التنظيم والترتيب والمقلانية، فنتج عن ذلك حس بالكمال وبالتالي أضحى هذا النظام حجة في يجال الطب. وقد ساهم حجم هذه لمقالات الضخم في إبراز نفوذها. حتى ان عنوان كتاب ابن سينا القانون قد ساهم في هذا المضادر وكما أشار بحق، بالإضافة إلى ذلك، المؤرخ الطبي مايكل ماك فيغ (Michael للمضمار وكما أشار بحق، بالإضافة إلى ذلك، المؤرخ الطبي مايكل ماك فيغ (Michael قائلاً: وإن هكذا مقالات.. حتى وإن أبرزت بشكل أساسي أهمية المعرفة المعلمية أو طبيعة المطب كصنعة، تسببت، نظراً لتركيبتها الحقيقية، بتقديم العنصر العقلاني.

مع ذلك، لم يكن قانون ابن سينا منوهاً به من الجميع. فقد كتب ابن رُهر (ت ٢٥هـ/ ١١٣١م) وهو طبيب أندلسي، ووالد الطبيب الذائع الصيت ابن زهر، مقالة تنتقد في القانون الأجزاء المتعلقة بالمفردات (النباتات الطبية) التي تشكل المقالة الثانية منه. ولدينا عرض لردة فعل ابن زهر إثر قراءته الأولى لكتاب القانون:

Michael McVaugh, in: Edward Grant, ed., A Source Book in Medieval Science, (۲۳)

Source Books in the History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974),
p. 715, note (1).

«ذكرت ما بلغك عن الحكيم الفاضل المتطبب الأندلسي، وهو أن رجلاً من التجار جلب من العراق نسخة من هذا الكتاب قد بولغ في تحسينها فأتحفه بها تقرباً إليه. ولم يكن هذا الكتاب وقع إليه قبل ذلك. فلما تأمله ذمه واطرحه، ولم يدخله خزانة كتبه، وجمل يقطع من طرره ما يكتب فيه نسخ الأدوية لمن يستشفيه من المرضى. وذكرت ما قبل من أنه لا يصلح للمبتدى، في تعلم الطب لما تضمنه من الألفاظ الحوشية والمعاني الفلسفة... ، (٢٢).

وهذه العلاقة المشار إليها هامة للغاية من وجهتي نظر. الأولى تبين أن القانون أصبح متوفراً في قرطبة بعد قرن من الزمن من إنجازه الكامل في همذان. والثانية تطرح سوالاً حول الطب الأندلسي؛ فهل تبع هذا الطب نهج ابن زهر وهو الطبيب الأول في عائلة قدمت خلال خسة أجيال أطباء نطاسيين في بلاد الأندلس؟ وهل تطور هذا الطب بتبعية أقل إزاء أفكار ابن سينا؟

فيما يتعلق برأي ابن زهر في ابن سينا، فإننا نملك مصدر معلومات هاماً عائداً إلى هبة الله بن جُمَع الإسرائيلي، طبيب الملك الناصر الأول صلاح الدين (٦٤٥ ـ ٥٨٩هـ/ ١١٦٩ ـ ١١٦٩م. يرد هبة الله هذا على انتقادات ابن زهر بالتفنيد التالي الذي لا يخلو من الحس السليم:

القاقول: أما ما اعتمده ابن زهر من اطراح كتاب الرئيس وتهجينه فهو تحيز مستقيم. إن هذا الكتاب، وإن كان مصنفه قد اعتمد فيه من الكلام المتكلف والأشياء البعيدة ما لا يلين بالعلوم، وكان فيه ما ذكرناه من الإبهام والنقص والتصحيف والاختلاف والتشويش والتحريف، وبالجملة مواضع كثيرة، فإنه كتاب قد اشتمل من أصول الطب وقوانينه على ما لم يشتمل عليه غيره من الكنانيش الكبار. ثم فيه من الإيجاز والاختصار، وحسن التأليف والترتيب، وسهولة الكشف لما يراد كشفه منه ما ليس في غيره منها. بل ما يغتفر له معه عظيم الزلل ويسمح به احتمال الخطأ والخلل. وبالجملة فليس في جميع ما لدينا من الكنائيش الكبار ما يقوم مقامه ولا يسد مسده... (٢٥٠٥).

ويبدو أنه بعد بلوغ هذه الدرجة من المنهجية، أصبحت هذه المؤلفات ضخمة للغاية

<sup>(</sup>٢٤) مخطوطة أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٣٩٠، الورقة ١ أ، الأسطر ٢ ــ ٩، و

A. Z. Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, 1967), pp. 35 - 36.

<sup>(</sup>۲۵) مخطوطة أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ۳۹۰، من الورقة ۲ أ، السطر ۱۸ إلى الورقة ۲ ب. Iskandar, Ibid., pp. 36 - 37.

بحيث بات من الصعب استخدامها فعلياً، وكذلك الحصول على معلومات سريعة منها. لذلك سيطر التبسيط والتلخيص والتجزئة على الكتابات الطبية فيما بعد منتصف القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، وجاء ذلك كردة فعل على الموسوعة الممثلة بكتاب القانون. وهكذا أعدت موجزات لكتاب القانون من أجل جعل الأفكار أسهل منالأ، وكتبت شروحات لإظهار المضمون، وكثرت الرسائل أحادية الموضوع. وقل عدد الكتاب الذين شرعوا بكتابة مؤلفات بحجم أعمال ابن سينا والمجرسي.

ولإظهار التباين بين هؤلاء الأطباء العلماء، المهتمين بجمع كميات ضخمة من الملومات، وبين غيرهم، تجدر الإشارة بإيجاز إلى طبيبين من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، وهما ابن رضوان وابن بطلان.

أقام علي بن رضوان (ت ٤٠١هـ/ ١٠٩ م) في القاهرة القديمة (الفسطاط)، وعينه الخليفة الفاطعي المستنصر (٤٦٧ م ١٩٠٥م) وتيساً لأطباء مصر. وقد كتب مقالته كتاب دفع مضار الأبدان بأرض مصر ليدخض آراء الطبيب التونسي ابن الجزار، وأودعها مقالاً مشوقاً في الأمور المناخية في مصر وعلاقتها مع مسائل الصحة العامة وبعض الأمراض، ويخاصة الطاعون، عند المصريين. ويبدو أن ابن رضوان لم يطلع على مؤلفات الأمراض، ويخاصة الطاعون، عند المصريين. ويبدو أن ابن رضوان لم يطلع على مؤلفات ابن سينا مع أنه كان معاصراً له (٢٠٠٠). وقد اشتهر بالمناظرة التي جرت بينه وبين طبيب من بغداد، بالإضافة إلى كتابته لبعض الشروحات حول مقالات جالينوس العديدة ولرسالة في تعليم الأطباء.

أما الطبيب البغدادي هذا فهو ابن بطلان، وهو مرجع طبي نصراني، كان قد زار القاهرة حوالى سنة ٤١٩هـ/ ١٠٤٩م، وتعرف هناك على ابن رضوان. وخلال إقامته هناك نشب خلاف بينهما على أمور طبية وفلسفية تتعلق بتأثير المناخات، والفصول والجنس على الصحة. وقد اهتما بمعرفة ما إذا كانت العقاقير الموصوفة في بغداد يصح وصفها أيضاً في القاهرة.

ترك ابن بطلان القاهرة، لكنه لم يعد إلى بغداد، بل قصد القسطنطينية، ليستقر أخيراً في أنطاكية، حيث دخل سلك الرهبنة. وقد ألف مسرحية هجائية، تعرض عمل دجل وشعوذة أسماها دهوة الأطباء، وهي عبارة عن مناقشة بين طبيب عيون، وجراح، وفاصد، وصعيلي، وطبيب بالإضافة إلى ابن بطلان نفسه. كما كتب موجزاً طبياً خصصاً للرهبان يسمح لهم بكشف أمراض العبيد المعروضين للبيع، ووضع كتاب تقويم الصحة في علم

Dols, Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwän's Treatise on the Prevention of : انسفلسر: Bodily Ills in Egypt, p. 10, note (38).

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 128 - 137; ابيليوغرافيا إضافية: حول الرازي، انظر: (۲۷)

Pines, «Al-Rāzī,» vol. 11, pp. 323 - 326; Al-Rhāzī, De Variolis et Morbillis, Arabics et Latine, com allitis Nonrullis Eiusdem Argumenti: Meyerhof, «Thirty-three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.),» pp. 321-372; F. R. Hau: «Razis Gutachten über Rosenschnuphen,» Medizinhistoriches Journal, Bd. 10 (1975), pp. 94 - 102, and «Taqrīr al-Rāzī ḥawla al-zukām almuzmin 'inda tafattuḥ al-ward,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1 (1977), pp. 123 - 128.

Ullmann, Islamic Medicine, pp. 55 - 86.

وحول المجوسي، انظر:

Abū al-Qāsim Khalaf Ibn 'Abbās al-Zahrāwī Albucasis, انظر: On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text with English Translation and Commentary, edited and translated by M. S. Spink and G. L. Lewis (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973), and Hamarneh and Sonnedecker, A Pharmaceutical View of Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with Special Reference to the e Adhāws.

Olimann, Die Medizin im Islam, pp. 152 - 156; Georges C. Anawati مول ابن سينا، انظر: and A. Z. Iskandar, «Ibn Sīnā» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 494 - 501; Avicenna, A Treatise on the Canon of Medicine of Avicenna, incorporating a translation of the first book by Oskar Cameron Gruner (London: Luzac, 1930); M. H. Shah, The General Principles of Avicenna's Conon of Medicine (Karachi: Naved Clinic, 1966).

القانون، انظر: Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and . Science in the Wellcome Historical Medical Library, pp. 33 - 72.

Dols, Medieval Islamic Medicine; Ibn Riḍwān's المناس: المسلان، النظر: Treatise on the Prevention of Bodilly Ills in Egypt; Joseph Schacht and Max Meyerhof, The Medico-Philosophical Controversy between Ibn Butlan of Baghada and Ibn Riḍwan of Cairo: A Contribution to the History of Greek Learning among the Arabs, Egyptian University, Faculty of Arts; Publication no.13 (Cairo: Egyptian University, 1937), and Martin Levey, «Some Eleventh Century Medical Questions Posed by Ibn Butlân and Later Answered by Ibn Ithirdi,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 39 (1965), pp. 495 - 507.

P. Richter, wheiträge zur Geschichte der Pocken bei : إلغاء ونالبرص والطاعون، 13 - 331; O. Spies, «Zar des Araberu», Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 5 (1912), pp. 311 - 331; O. Spies, «Zar Geschichte der Pocken in der Arabischen Literatur,» in: G. Rath and H. Schipperges, Medizingeschichte im Spektrum: Festschrift zum Fürdsschrägsten Geburstag von Johannes Steudel, Sudholffs Archiv; Beihefte, Heft 7 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1966), pp. 187 - 200, and Michael Walters Dols: The Black Death in the Middle East (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1977); «Leprosy in Medieval Arabic Medicine,» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences, vol. 34 (1979), pp. 314 - 333, and «The Leper in Medieval Islamic Society,» Speculum,

vol. 58, no. 4 (October 1983), pp. 891 - 916.

### الطب النبوي

تطور في القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، نوع من الكتابة الطبية بشكل متواز مع الكتابة المرتكزة على النظام الطبي الهلينستي والبيزنطي. وكانت أغلبية مقالات هذا النوع تنتسب إلى «الطب النبوي» الذي انتشر بشكل خاص في القرنين السابع والثامن للهجرة/ الثالث عشر والرابع عشر للميلاد.

كان الهدف من الطب النبوي، يبدو مضاعفاً: فقد رمى الهدف الأول إلى إظهار القيمة الدينية للطب بإظهاره يمثل أكبر فضل من الله على الناس. أما الهدف الثاني فيتمثل بجعل الطب متوافقاً مع الإسلام، بدل السماح بإخضاعه لتقاليد غريبة (ولا سيما اليونانية منها). وقد أقر الطب النبوي المسلمة الدينية والفلسفية القاتلة بأن صحة المعارف لا يؤكدها سوى الوحي المنزل على النبي محمد 難، بالإضافة إلى ممارسات وآراء خلفائه المباشرين. وهكذا فالكلمة الفصل في الطب هي للوحي النبوي وليس لجالينوس، أو أبقراط، أو ابن سينا.

يبدو أن ابن السني (ت ٣٦٤هـ/ ٩٧٤م) قد كتب أقدم مقالة في الطب النبوي (٢٠٠٠). وتظهر النصوص المتبقية أن كل المؤلفين المذكورين كانوا ذوي تربية دينية. ومع أن غالبيتهم من المسلمين السنة، ويلقبون أحياناً بالمتشددين، كان يوجد بينهم أيضاً كتاب شبعة. فقد أعد الأخوان، أبو عتاب عبد الله والحسين بن بسطام سابور، مثلاً في أواخر القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، مقالة حول هذا الموضوع، مستمينين بأئمة شبعة كمرجعية لهما.

كانت الوقاية من الأمراض، بالنسبة إلى جميع هؤلاء الكتاب في "الطب النبوي، دائماً خيراً من العلاج. ولم يعارض الكتاب السنة بعامة استعمال الأدوية، في حين أن الشيعة كانوا يميلون إلى السماح بجرعة دواء فقط عندما تتعذر الإمكانات الأخرى وعندما يصبح الألم غير محتمل. وقد كانت المقالات الشيعية، ربما الأكثر تطرفاً والأكثر قدرية، وفي بعض الأعمال كان الشفاء يتمثل بشكل رئيس في الصلوات والإيمان بأن الله يجزي المريض خيراً إذا ما تحمل مرضه.

كتبت بعض المقالات الطبية من هذا النوع كمقالات حقيقية في الطب، ولكنها قدمت خيارات أخرى. فقد دمجت هذه النصوص كما حاولت التوفيق بين الطب العربي الأصل

<sup>=</sup> ولزيد من المعلومات حول الرباء والمعلوى في الطب الحربي، انظر: pp. 86 - 96 and Dols, The Black Death in the Middle East, pp. 23 - 25, 92 - 98, 119 - 120 and 291 -

Anton M. Heinen, Islamic Cosmology: A Study of as-Suyūṭi's al-Hay'a as-Sumyūṭī (YA)

I-Hay'a as-Sumiya: With Critical Edition, Translation and Commentary, Beiruter Texte und

Studien; Bd. 27 (Beirut: In Kommission Bei Steiner Verlag, 1982), pp. 35 - 36.

والوحي الإلهي من جهة، وبين الأفكار ومصطلح المنهج اليوناني الأصل من جهة آخرى. فعقالة الذهبي مثلاً (ت ١٩٤٨هـ/١٣٤٨م) غالباً ما تستشهد بابن سينا وبأبقراط إضافة إلى المراجع الدينية. وكذلك مقالة الأزرق التي كتبها في أوائل القرن الناسع للهجرة/الخامس عشر للميلاد، فهي تستشهد، ومن دون تحفظ، بالمراجع الدينية، وفي الوقت نفسه تصف وتعطي العلاجات لعدد كبير من الأمراض التي كتب عنها في اقتباسات طبية مرتكزة على المؤلفات اليونانية؛ كما تترك مجالاً للمناقشة حول الحماية من العين الشريرة. لم يكن الهدف من كتابة هذه المقالات التعرض للمعرفة اليونانية الموروثة بل بالأحرى لاستيعاب الثقافة الاسلامية التقليدية لها.

ومن جهة أخرى، فإن كتابات الجوزي (ت ٥٩٧هـ/ ١٩٠١م) والمقالة الشعبية للسيوطي (ت ١٩٠١م/ ١٩٠٥م) اللي كتب أيضاً كوزمولوجيا إسلامية مرتكزاً على المبادئ نفسها قد أعدت فقط على قاعدة الممارسات المعروفة والمستخدمة في عصر النبي ، وعلى الممارسات المشتقة من القرآن ومن الأحاديث النبوية، ومن السنة. وقد أعطيت علاجات متنوعة: كالحمية الغذائية، والمفاقير السيطة (ولا سيما العسل)، والفصد والكي (الذي كان عنوعاً عند بعضهم) دون اللجوم إلى الجراحة. كما عولجت مواضيع أخرى: كأنواع لحمى، والكلب، والجدري، والبرص، والطاعون، واللدغات المسبة للالتهابات، والحماية من الحشرات الطائرة ليلاً، وضد العين الشريرة، وقوانين المضاجعة، ونظريات علم الأجنة والتشريح، وواجبات الطبيب نحو زملائه ومرضاه، وعلاج الأمراض البسيطة، كالصداعات والرعاف والسعال والقولنج والم النسا. كما كان ممنوعاً شرب الحمرة واستعمال المنومات كمقاقير.

تعكس الممارسات الطبية، الموصى باستعمالها في هذه الكتابات، المعتقدات الشعبية في الشعوذة والعادات الأصيلة للمجتمع الإسلامي الأول. فمن وجهة نظر طبية، لا توجد في نصوص «الطب النبوي» نظرية عقلانية، مرتكزة على أسس صلبة. وذلك لأن هذه النصوص قد استندت إلى معرفة جتزأة للممارسات العائدة إلى فترة ما قبل الإسلام، أو إلى فترة نشأته الأولى. وعلى أي حال، فإنها لم تندرج في نظرية أو نظام طبي متكامل. إلا أن الطب النبوي هذا يمثل، مع ذلك، من وجهة نظر فلسفية نظاماً طبياً مرتكزاً على سلطة دينية أو ما ورائية.

إننا نعرف عدداً ضخماً من المقالات في «الطب النبوي»، التي كتبتها جميعاً سلطات دينية. مع ذلك، لا نعرف اسم أي طبيب اشتهر بسبب ممارسته هذا النوع من الطب. ويرجع، بالتأكيد، سبب هذا الصمت إلى واقع أن أغلبية مصادرنا المكتوبة تستوحي النظام اليوناني الموروث وتهمل التفاصيل التطبيقية الأخرى.

لقد ازدهرت مقالات «الطب النبوي» خلال قرون إلى جانب تلك التي ارتكزت على المدرسة اليونانية، وذلك لأنها أدت، ربما، خدمة لشريحة أخرى من المجتمع. إن وصف مقالات الطب من هذا النوع «بالشعوذة هو بالتأكيد حكم في غاية القسوة (٢٠٠٠). فالشعوذة تنظوي على السعي إلى خداع مقصود. أما الذين دعوا إلى «الطب النبوي» هذا، فإنهم بالتأكيد من المؤمنين به. وظهوره يبين الاهتمام بالمحافظة على المعرفة الطبية على المستوى الذي كان سائداً في زمن النبي محمد ﷺ (على اعتبار أنه أقرب إلى الحقيقة المحضة) كما يبين ضرورة الحؤول دون إدخال العناصر الغريبة والتي يمكن أن تصبح مهيمنة. إن تطور هذا النوع من الأدب الطبي، لا يشكل تهديداً مباشراً للطب «العلمي» أو «العقلاني»، ولا يؤدي وحده إلى انحسار العلم والطب، لكنه يشهد، بالأحرى، على نمط من الفكر منتشر بشكل واسع لدى شريحة متنامية من المجتمع.

وعما تجدر الإشارة إليه أن الأطباء المنتمين إلى المدرسة المرتكزة على النظام اليوناني ومهما كانت خصوصيات مشاعرهم الدينية لم ينتقدوا «الطب النبوي»، حتى وإن أظهروا خشيتهم من الأطباء غير الأكفاء والمخادعين. فالنقد الوحيد، الذي ذهب أبعد من غيره وهو معتدل في الحقيقة ورد ذكره في المقدمة التي وضعها ابن خلدون في القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد. فقد تناول «الطب النبوي» بالعبارات التالية:

قابانه صلى الله عليه وسلم إنما بعث ليعرفنا الشرائع ولم يبعث لتعريف الطب ولا غيره من الحاديات. وقد وقع له في شأن تلقيح النخل ما وقع فقال أنتم أعلم بأمور دنياكم. فلا ينبغي أن يحمل شيء من الطب الذي وقع في الأحاديث المنقدلة على أنه مشروع فليس هناك ما يدل عليه. اللهم إلا إذا استعمل على جهة التبرك وصدق المقد الإيماني، فيكون له أثر عظيم في النفع. وليس ذلك في الطب المزاجي، وإنما هو من آثار الصدفي اللمدة الاستعمال على المراجع، وإنما هو من آثار الصدفي الكلمة الاستعمال على المدة التبرك وصدق المعدل المدون اللهدة التبرك وصدق المعدل المدون المدون المدون المدون اللهدة التبرك وصدق المدون المدون المدون في الكلمة الاستعمال على المدون المدون

إن المقارنة بين كتب «الطب النبوي» هذه والمقالات التي عالجت الطاعون تستطيع إغناءنا بالمعلومات. وقد كان نمطا الكتابة متتشرين بشكل واسع في القرنين السابع والثامن للهجوة/الثالث عشر والرابع عشر للميلاد وما تلاهما. ففي المرحلة الأولى من كتابة المقالات في الطاعون جرى جمع وتفسير الأحاديث النبوية المختلفة التي لها علاقة بالآراء حول العدوى وردود فعل الجسم عليها. لكن المؤلفين حاولوا أيضاً إعطاء التفسيرات الطبية ووصف العقاقير لهذا المرض، كما حاولوا أحياناً كتابة تاريخه حتى زمر: مؤلفاتهم هذه.

J. Christoph Bürgel, «Secular and Religious Features of Medieval Arabic Medicine,» (Y4) in: Charles M. Leslie, ed., Asian Medical Systems: A Comparative Study (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1976), p. 50.

Ibn Khaldūn, AI - Muqaddima, Prolégomènes d'Ebn - Khaldoun, texte arabe publié (r.) d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère, vol. 3, p. 119; traduction française par Vincent Monteil, Discours sur l'histoire universelle (al-Muqaddima), vol. 3, pp. 1081-1082.

وقد كتبت أغلبية هذه المقالات من قبل فقهاء في الدين، كما هي الحال عليه في مقالات «الطب النبوي» باستثناء عدد صغير منها ألفه كتبة مثقفون ومطلعون في الوقت نفسه على الشريعة والطب معا<sup>(۱۳)</sup>.

# الطبابة في ظل الأيوبيين والمماليك

حكمت سلالتان متعاقبتان مصر وسوريا وقد عرفتا بحمايتهما للمستشفيات والأطباء. فلقد أسس صلاح الدين في مصر السلالة الأيوبية الكردية الأصل سنة ٥٦٤هـ/ ١٦٤ م. المالة الفاطمية الشيعية وأرسى محلها سلطة المتشددين السنة . ونادى بالجهاد ضد الصليبين، واسترد الأراضي التي استولى عليها هؤلاء. وكان نور الدين محمد ابن زنكي، وهو أمير تركي من سلالة الأتابكة، حينتذ حاكماً على سوريا، وكان صلاح الدين في مصر، وبعد موت سيده نور الدين بقليل سنة ٥٩٦هـ/ ١١٧٤، استولى صلاح الدين على السلطة في مصر وسوريا معاً.

كان نور الدين قد أسس مستشفى في دمشق، أسماه مستشفى النوري. فحذا صلاح الدين حذوه وأسس سنة ٥٦٥هـ/ ١٧١١م مستشفى في القاهرة أسماه المستشفى الناصري تيمناً باسمه الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب. وقد خدم هذان المستشفيان سني عديدة وكانت لهما شهرة عظيمة.

ثم ظهر المماليك سنة ٦٤٨هـ/١٣٥٠م. وكانوا في الأصل عبيداً أتراكاً وحراساً محترفين، وجنوداً في خدمة آخر أمير أيوبي. وقد حكموا مصر وسوريا كسلالة مستقلة خلال قرنين ونصف من الزمن. وفي ظل حكمهم ازدهرت، ليس فقط الطبابة، بل وعلم

Fazlur Raḥman, «Islam and Health (Some Theological, Historical : ببليرغرافيا إضافية) and Sociological Perspectives),» Hamdard Islamicus, vol. 5, no. 4 (Winter 1982), pp. 75 - 88; Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 185 - 189, and Bürgel, Ibid, pp. 44-62.

Dols, «Leprosy in Medieval Arabic Medicine,» : وحول نشاش الأزرق عن البرص، انظر pp. 329 - 331.

مرحول السيوطي، النظر: Al - Suyūṭī, «(Tibb-ul-Nabbi or Medicine of the Prophet Being at : مرحول السيوطي، النظر: Translation of Two Works of the Same Name, I: The Tibb-ul-Nabbi of al-Suyūṭī; II: The Tibb-ul-Nabbi of Maḥmūd Ibn Mohammed al-Chaghhayni, Together with Introduction, Notes and a Glossary, o Osiris, vol. 14 (1962), pp. 33 - 192, reprinted (Brugis: De Tempel, 1962).

Heinen, Ibid.

Dols, *The Black Death in the Middle East* especially : وفي المُقالات حول الطاعون، انظر pp. 320 - 335.

الفلك أيضاً، وفن العمارة، وصنعة المعادن، وإنتاج الكتب وتجليدها، وصناعة الزجاج والسيراميك. وتحققت، كما في القاهرة كذلك في دمشق، تحسينات في المستشفيات، والجاب والمباني العامة والدينية، والقنوات، والجسور، والخدمة البريدية لدرجة أن الاتصال بين المدينية لركن يتطلب سوى أسبوع واحد أو أقل. ونذكر أن الحاكم المملوكي الملك المنصور سيف الدين قلاوون قد أنجز في القاهرة سنة ٦٨٣ هـ/ ١٢٨٤ م مجمعاً احتوى على جامع، إضافة إلى ضريح له ومدرسة ومستشفى. وحل هذا الأخير اسم المنصوري تكريماً للحاكم المملوكي.

وقد تم حكم مصر وسوريا في عصر المماليك، مثلما كان الأمر في عصر الأوبيين كقطر واحد تجمع بين عاصمتيهما القاهرة ودمشق اتصالات كثيرة ومتنظمة، وكتنيجة لذلك شملت هذه الاتصالات مجموعاتهما الطبية. ويقال إن صلاح الدين لم يكن في خدمته أقل من ثمانية عشر طبيباً من بينهم ثمانية مسلمون، وخمسة يهود، وأربعة صبيحيون، وسامري واحد. وكان من بين هؤلاء الطبيب والفيلسوف اليهودي المعروف، موسى بن ميمون، وهبة الله بن جميع الإسرائيلي، ولد الأول في قرطبة ونشأ فيها، وقد اشتهر بخاصة بجوامع الكلم (كتاب الفصول). كما كتب أيضاً في الربو، والحميات، وعوارض الأمراض، وفي مواضيع شتى. أما الثاني، ابن جميع الإسرائيلي، فقد درس الطب على يد طبيب البلاط الفاطمي للدعو ابن العينزري، كما درس الطب بدوره، وكان من تلامفته ابن أبي البيان الاسرائيلي (ت ١٩٦٤م/ ١٩٤٤م) مؤلف اللمستور البيمارستاني المخصص للمستشفى الناصري.

وبعد موت ابن التلميذ سنة ٥٦٠هـ/ ١١٦٥م عن عمر ناهز السادسة والتسعين عاماً، 
حيث كان رئيس الأطباء في المستشفى العضدي في بغداد، ترك أطباء عديدون، كانوا من 
تلامذته، بغداد إلى دمشق حيث كان المستشفى النوري قد فتح هناك قبل ذلك الوقت بحوالي 
عشر سنوات. ومن بين هؤلاء المتنقلين إلى دمشق كان هنالك رضي الدين الرحبي، الذي 
عاش طويلاً كمعلمه ابن التلميذ، إذ إنه توفي في دمشق سنة ١٣٦هـ/١٣٣٨م عن عمر 
نامز السبعة والتسعين عاماً. وقد درب خلال حياته الطويلة، العديد من الناس على عمارسة 
مهنة الطب. كما هاجر تلميذ آخر اسعه ابن المطران (ت ١٩٥٨/ ١١٩٩م)، وهو مسيحي 
اعتنق الإسلام ديناً، ووجد في صلاح الدين الحامي الكريم، ، عا أفسح المجال أمامه لتطوير 
مكتبة خاصة حوت، كما يروى، عشرة آلاف مجلد عند وفائه.

ونخص بالذكر طبيباً كان له تأثير عظيم في تطوير العنايات الطبية المتعارف عليها في سوريا ومصر آنذاك في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد. وهذا الطبيب هو مهذب الدين عبد الرحيم بن علي المعروف باللخوار؛ الذي ولمد وترعرع في دمشق، حيث كان أبوه وأخوته أطباء عيون، ومات فيها سنة ٦٦٨هـ/ ١٣٢٠م. درس الدخوار الطب مم ابن المطران ورضي الدين الرحبي، وأصبح فيما بعد الطبيب الخاص للحاكم الأيوبي الملك العادل سيف الدين، وهو أخ صلاح الدين، وقد اصطحبه إلى مصر أثناء تفشي الوباء فيها سنة ٦٦٢هـ/١٢٦١م، حيث عالج هناك، وبنجاح، ابن الأمير الأيوبي، فكافأه هذا الأخير بتكليفه فرياسة أطباء ديار مصر بأسرها وأطباء الشام، ثم رجع إلى دمشق، حيث تردد على مستشفى النوري وعلم الطب لطلاب عديدين.

وكان ابن أبي أصيبعة وابن النفيس أشهر طالبين عند الدخوار. ولد الأول في عائلة أطباء في دمشق؛ وقد تميز كطبيب للعيون يمارس مهنته في مستشفى النوري. وقد توفي عام ١٦٦٨هـ/ ١٢٧٠م، وفي الوقت الحاضر يذكرنا اسمه بشكل خاص بمؤلفه كتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء، الذي يورد فيه سيرة حياة أكثر من ثلاثمنة وثمانين طبيباً. غير أن الغريب في ذلك أنه لم يأت على ذكر زميله في الدراسة ابن النفيس على الرغم من تخصيصه فصلين عن معاصريه في سوريا ومصر، وهذا ما يدعونا للتساؤل عن احتمال وجود منافسة قوية أو ربما عداوة شخصية بين هذين الطبيين.

كان ابن النفيس، المعروف بـ "القرشي، في الأدب العربي، نسبة إلى قريش، ذا سلطة في أحكام الدين والمنطق والشريعة، وكان كاتباً غزير الإنتاج بمقالاته الطبية أيضاً. فقد باشر بعمل ضخم في جمع المعلومات الطبية توقع أن يكون عدها ثلاثمتة مجلد لم يجرر منها سوى ثمانين فقط. وقد وصل إلينا منها، لسوء الحظ، ثلاثة فقط. ومن بين مولفاته الأخرى، هناك ملحض في تطبيقات طب العيون، وشرح لمؤلف حنين بن اسحق، كتاب مسائل في الطب للمتعلمين، وموجز مشهور لمؤلف ابن سينا، كتاب القانون.

كما ألف ابن النفيس شرحاً لمجمل كتاب القانون اسماه شرح القانون، الذي أضحى نفسه مرجعاً. وقد انتقد ابن النفيس في شرحه هذا ابن سينا بسبب فصله علم التشريح إلى قسمين: تشريح الأجزاء المركبة في مقالته الأولى، وتشريح الأجزاء المركبة في مقالته الثالثة. كما انتقده على مقالته حول العقاقير المركبة، وذلك لأنها لم تتبع مباشرة مقالة الفردات (أي النباتات الطبية). ونتيجة لذلك، كتب ابن النفيس شرحاً منفصلاً عن علم التشريح الوارد في كتاب القانون أسماه شرح تشريح القانون، عالج فيه القسمين المذكورين معاً، حيث أراد بذلك أن يتبع هذا الشرح شرح المقالة الأولى لكتاب القانون. وهو في شرحه لعلم التشريح هذا أورد، ويفكر ثاقب، طبيعة الدورة الدموية الرئوية الصغرى والتي بسببها يعرف حالياً. لقد خلت جميع النسخ تقريباً التي تتضمن شرحه لكتاب القانون من شرحه للتشريح على وجه خاص. وقد اشتكى الأطباء، في القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد، من أن الشرح الموسع لابن النفس نادراً ما يتضمن شرح علم التشريح.

يذكر الطبيب زين العرب المصري، عندما كتب في القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد، مستنداً إلى معلومات طبيب آخر قام بمحاولات متكررة للحصول على نسخة من شرح علم التشريح، أن ابن النفيس كان قد انتظر حتى آخر حياته ليكتب شرحه هذا؛ ولهذا السبب لم تحتو نسخ الشرح الكامل شرحه في علم التشريح هذا (٢٣٧). ولكن، إذا كان ابن النفيس، على وجه الاحتمال، قد كتب تفسيره في التشريح بعد أن أنهى الشرح الشامل لكتاب القانون، فمن المؤكد أنه قد كتب هذا التفسير في وقت مبكر من مهنته، لأنه موجود حالياً في نسخة غطوطة لشرحه مكتوبة قبل ست وأربعين سنة تقريباً من وفاته (٢٣٠). لقد أمضى ابن النفيس جزءاً كبيراً من حياته في القاهرة حيث أصبح رئيساً للأطباء. وتوفي فيها سنة ١٦٧٨ه/ ١٢٨٨م، موصياً بمنزله وبمكتبه للمستشفى المنصوري المبني حديثاً آنذاك.

كان في دمشق تلميذ لابن النفيس ولابن أبي أصيبعة، هو الطبيب النصراني ابن القف (ت ٦٨هـ/ ١٩٦٦م) وقد علم هذا الأخير الطب في هذه المدينة وكان أحد الأطباء القلائل جداً بمن ألفوا مقالات مخصصة فقط للجراحة. لقد غطى بحثه كتاب العمدة في صناعة الجراحة جميع أوجه العنايات الجراحية، ما عدا عمليات طب العيون. فقد اعتبر أن علاج التشوشات البصرية هو اختصاص متكامل ومستقل، وله لغته التقنية الخاصة.

لقد كتب أطباء سوربون ومصربون، من دون شك، مقالات أحادية الموضوع حول طب العيون لمحمد بن الميون، بالإضافة إلى مقالة ابن النفيس، ومن بينها مقالة في طب العيون لمحمد بن إبراهيم الأكفاني من القاهرة (ت ٧٤٩هـ/ ١٣٤٨م)، الذي أنجز هو نفسه شكلاً موجزاً لمقالته هذه. وكتب، بعده في القرن التالي، طبيب العيون المصري نور الدين علي بن محمد المناوي الشافعي حول المرضوع نفسه. غير أن مقالة هذا الأخير تحتوي بخاصة على الملخص الذي كتبه الأكفاني لمقالته الخاصة، وعلى مقاطع من كتاب ابن النفيس الكتاب الكامل في طب العيون. إن عمل المناوي هذا يميز مرحلة انحسار الأصالة الذي برز في أغلية التأليف الطبية بعد القرن النامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد (٢٥٠).

<sup>(</sup>٣٢) بالفعل، توجد نسخة مخطوطة لمقال ابن أبي أصبيعة المحتوية على سيرة قصيرة لحياة ابن النفيس. كما أن نخطوطة موجودة في دمشق، الظاهرية (٤٨٨٣) طب، الورقة ١٠٤ ب، تحوي السيرة المذكورة على آخر ورقة. ولكن بما أن جميع النسخ لا تتضمن أية إشارة إلى ابن النفيس، فمن الممكن أن سيرته أضيفت في وقت لاحق. فالنسخة موضع درسنا هي بدون تاريخ والظاهر أبها حديثة.

Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (YT) Historical Medical Library, pp. 42 - 49, and p. 40, note (2).

Ullmann, Die Medizin im Islam, pp. 163 - 170 and 172 - 177; ابطبوغرافيا إضافية: انظر: Samira Jadon: «A Comparison of the Wealth, Prestige, and Medical Works of the Physicians of Salah al-Din in Egypt and Syria,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 44 (1970), pp. 64 - 75, and «The Physicians of Syria during the Reign of Salāh al - Dīn 570 - 589 A.H./1174 - 1193 A.D.,» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences, vol. 25 (1970), pp. 323-340; O. Spies and H. Müller-Bütow, Anatomie und Chirurgie des Schädels Insbesondere der Hals -, Nazen - und

#### المستشفيات

المستشفى هو أحد أعظم منجزات المجتمع الإسلامي في القرون الوسطى. لم تتحدد دائماً بوضوح العلاقة بين هدف وتطور هذه المستشفيات والمستشفيات البيزنطية الأقدم منها عهداً أو المعاصرة لها؛ كما نستطيع أن نقول الشيء نفسه عن تأثير هذه المستشفيات على تلك التي بنيت فيما بعد في أوروبا. وهناك الكثير من الأبحاث في الوقت الحاضر قيد الإعداد حول هذا الموضوع.

كان، في الإسلام، وبعامة، دافع أخلاقي هو معالجة جميع الأمراض بصرف النظر عن الوضع المادي للمريض. فكانت المستشفيات مؤسسات مدنية على نطاق واسع، مفتوحة أمام الجميع، رجالاً ونساء، مدنيين وعسكريين، واشدين وقاصرين، أغنياء ونقراء، مسلمين وغير مسلمين. وقد أخذت المستشفيات تتطور بحيث تشكل بنية واسعة في إطار المدن.

كان المستشفى يقوم بعدة وظائف: فهو مركز المعالجة الطبية، وبيت النقاهة للمتعافين من مرض أو حادث، وملجأ للمجانين، ومأوى يقدم الحاجات الأساسية للكهول والمعاقين من مرض أو حادث، وملجأ المجانين، ومأوى يقدم الحاجات الأساسية للكهول والمعاقين المحرومين من أسرة يمكنها أن تقوم بخدمتهم. وبالنسبة إلى الوظيفتين الأولين كان القبول يقتصر على فترة زمنية محدة ريثما يتم الشفاء من مرض معين. أما هؤلاء اللين يتمون إلى المنافقة عدد المحتاجين الحقيقين أو عدد أفراد الطبقات غير المثقفة الملوى، كانوا من علماء الدين اللين لا أولاد المنافقة في المستشفى الملوكي، كانوا من علماء الدين اللين لا أولاد أوليهم، من اللين لم يكن لهم أي مصدر مالي يستندون إليه. إن احتمال أن يقبل شخص ميسور في هذا المستشفى ضنيل جداً إلا إذا أصيب بمرض أثناء سفره. فقد كانت كل العلاجات الطبية تعطى للأغنياء ولأصحاب النفوذ، داخل بيوتهم أو في عيادات نهارية أر اليهود في المستشفيات كان شائماً إلى حد ما إلا أثنا لا نعرف نسبة عدد المرضى من غير أر اليهود في المستشفيات المربية الأولى همي الرائدة في هذا المضمار.

Ohrenkrankheiten nach Ibn al-Quff, Ars Medica; III, 1 (Berlin; New York: Walter de Gruyter, = 1971); A. Z. Iskandar, «Ibn al-Nafis,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, pp. 602 - 606; 'Ali Ibn Abi al-Flazm Ibn al-Nafis, The Theologus Autodidactus of Ibn al-Nafis, edited and translated by Max Meyerhof and Joseph Schacht (Oxford: Clarendon Press, 1968), pp. 6 - 22, and Emilie Savage - Smith, «Ibn al-Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and His Treatment of Trachoma and Its Sequelae,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4 (1980), pp. 147-206.

أما المستشفى فكان يعرف آنذاك بالبيمارستان، وغالباً ما اختصرت التسمية بكلمة مارستان، والأصل هو فارسي بيمار (الشخص المريض) وستان (المكان). وقد قرنت بعض الروايات اسم الخليفة الأموي الوليد الأول (ابن عبد الملك) (٨٦ ـ ٩٦هـ / ٧٠٥ ـ ٧٠٥م) بتأسيس مأوى في دمشق، وربما كان مستشفى لمرض الجذام. بيد أن روايات أخرى أشارت إلى أنه أوجد مصلحة لأدلاء العميان، وأخرى لخدم المقعدين، ومساعدة مالية للبرص(٣٥٠).

إن أقدم مستشفى نملك وثائق عنه قد بناه أمير مسلم من بغداد، ومن المحتمل أن يكون يحيى بن خالد بن برمك وزير الخليفة هارون الرشيد (١٧٠ - ١٩٣هـ ١٨٠ – ٧ ٨٠٩)؛ إننا لا نعرف سوى تفاصيل ضئيلة تتعلق بهذا التأسيس، ولكن أبحاثاً حديثة العهد قد أظهرت أنه لم يكن على نمط بناء جنديسابور. ولا يوجد أي سبب يدعونا لكي نقرن بناء المستشفى باسم طبيب نسطوري، لكن أهمية اللور الذي لعبته عائلة بختيشوع كأطباء في بلاط الخلفاء، تدفعنا للاعتقاد بأن هولاء الأطباء قد لعبوا دوراً هاماً في إدارة وتسيير هذا. المستشفى الأول في بغداد.

وخلال مئة سنة ونيف، شيدت خسة بيمارستانات جديدة في هذه المدينة المذكورة. وحسب بعض الروايات، فقد أمر أحد الوزراء، في بداية القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد، بتقديم العنايات اليومية للسجناء، وتنظيم زيارات طبية، في إطار مستوصف جوال في قرى جنوب العراق. وقد كان الستشفى المضدي، الذي بناه الحاكم البريهي عضد الدولة سنة ٣٧٧هـ/ ٩٨٩م، أشهر مستشفيات بغداد على الإطلاق. فقد عمل فيه عند تأسيسه خسة وعشرين طبيباً، كان من بينهم أطباء عيون وجراحون ومجبرون. كما وصفه أحد الرحالة سنة ٥٩٥هـ/ ١٨١٨ع، بأنه يشبه بضخامته قصراً منيفاً.

شيد في مصر أول مستشفى في القطائي، في الناحية الجنوبية الغربية من القاهرة المحاصرة، وذلك سنة ٢٠١هـ/ ٨٩٧م، خلال إمارة أحمد بن طولون حاكم مصر العباسي. أما الأمر المؤكد فهو أن هذا المستشفى هو الأقدم من حيث الاعتناء بالمجانين. ويروى أن مستشفين آخرين قد شيدا في الفسطاط (القاهرة القديمة) قبل سنة ٩٠٠م، لكن هذا الأمر يحتاج إلى التأكيد. كما شيد صلاح الدين، في القرن الثاني عشر للميلاد المستشفى الناصري في القاهرة (الجديدة)، لكن المستشفى النصوري تجاوزه من حيث الضخامة والأهمية، وقد أنجز سنة ٦٨٣هـ/ ١٨٧٤م بعد أحد عشر شهراً من المباشرة ببنائه. ويقي هذا الأخير المركز الطبي الرئيس في القاهرة إبان القرن التاسع للهجرة/الخامس عشر للميلاد. كما أن المستشفى النوري في دمشق ظل أحد أكبر المراكز الطبية لذلك العصر منذ بداية تأسيسه في

<sup>(</sup>٣٥) لوس انجلس، جامعة كاليفورنيا، الكتبة الطبية الحياتية، مجموعة الشرق الأدنى، ١٠٦٢، غطوطة ٨٠، تاريخ الحاشية ١٢٤٢/٦٤. انظر: .606 - Iskandar, «Ibn al-Nafis,» vol. 9, pp. 602

منتصف القرن السادس/ الثاني عشر وحتى القرن التاسع للهجرة/ الخامس عشر للميلاد حيث كانت المدينة تحوى خمسة مستشفيات أخرى.

لقد شيدت المستشفيات في جميع أنحاء العالم العربي إذ لم تقتصر فقط على بغداد ودمشق والقاهرة. فقد شيد أحدها في القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد في القيروان عاصمة تونس العربية. كما شهدت مكة والدينة المتورة، في وقت مبكر جداً، ظهور مستشفيات أخرى. وكذلك ظهر العديد منها في بلاد فارس، حيث أدار الرازي مستشفى الري قبل مغادرته إلى بغداد. وازدهرت مستشفيات العثمانيين في تركيا بدءاً من القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد، كما حوت المقاطعات الهندية بعضها. وبالقياس إلى هذا الواقع فقد تأخر نشوؤها في بلاد الأندلس، بحيث إن أكثرها قدماً ربما كان ذلك الذي بنى غرناطة سنة ٦٠٨هـ/١٩٩٩.

إننا نملك معلومات وفيرة عن تنظيم المستشفيات السورية والمصرية الكبيرة في القرنين السادس والسابع للهجرة/الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. فقد شيدت هذه المستشفيات وفق تصميم على شكل صليب بأربعة أواوين مركزية أو قاعات مقببة مع حجرات عديدة متاخمة لها: كالمطابخ، وغرف المؤن، والصيدلية، وغرف سكن للمستخدمين، بالإضافة إلى مكتبة في بعض الأحيان. . . وكان كل إيوان مجهزاً عادة بنوافير تؤمن المياه النظيفة والمعدة للاستعمال في الحمامات. كما كانت توجد غرفة منعزلة للنساء المرضى، وأماكن أعدت خصيصاً للعلاجات المختلفة: كآلام المعدة والأمعاء (وبخاصة الزحار والإسهال)، والتشوشات البصرية والحمى. كما كان هناك مكان أيضاً للحالات الجراحية، وقاعة خاصة للأمراض العقلية. وكان في بعض المستشفيات قسم لمعالجة التهابي المفاصل ومخاطية الأنف (المبرودون). كما كان يوجد مستشفى نهاري مع مستوصف مجانى لتوزيع العقاقير. أما الفريق الطبي فكان يضم صيادلة ومجموعة من الأطباء المناويين الذين يتقاضون أجورهم لقاء الحراسة أو زيارة المرضى، ولوصف العلاجات. وكان يعاونهم في ذلك ممرضون، وعدد كبير أيضاً من الخدم رجالاً ونساء (فراشين) لتقديم العنايات الأساسية للمرضى. كما كان هناك معلمون، وربما طلاب طب يؤلفون فريقاً غير محترف. لذلك كانت الميزانية ضخمة، وفي الواقع فإن ميزانية مستشفى المنصوري في القاهرة كانت الأبرز بين مثيلاتها من المؤسسات العامة كافة في القاهرة. وكان على رأس المستخدمين مدير (ناظر) مسؤول عن إدارة المستشفى غير محترف لمهنة الطب على وجه العموم. وكان تعيين هذا المدير يخضع لعوامل سياسية في أغلب الحالات، وكان منصبه خاضعاً للتقلبات الطارئة التي تتعرض لها حظوته عند الأمير. وفي الواقع فقد كان منصب مدير المستشفى هذا يدر أكثر الأرباح. ومن جهة أخرى، كان رئيس الفَريق المولج بالعناية طبيباً.

كانت جميع المستشفيات في أرض الإسلام ممولة بواسطة عائدات المؤسسات الخيرية المعروفة بالأوقاف. فكان الأغنياء، ولا سيما الحكام يقدمون ملكيات كتبرعات يعود ربعها لإنشاء المؤسسة وصيانتها، وقد تشكلت هذه الهبات من دكاكين، ومطاحن، وخانات للقوافل وحتى من قرى بأكملها. فكان ايراد هذه التبرعات يستخدم لصيانة المستشفى ولتغطية تكاليف عمله، وفي بعض الأحيان، لتقديم مساعدة مالية صغيرة للمرضى الذين فقدوا عملهم. كما أن الدولة كانت بدورها تخصص جزءاً من ميزانيتها لصيانة المستشفى. فالحلمات الاستشفائية كانت مجانية، وإن كان باستطاعة بعض الأطباء أن يتقاضوا، وبشكل فردي، بدل أتعابهم.

أما فيما يخص المستشفى كمكان للتعليم، فالمعلومات التفصيلية المتوفرة لدينا بهذا الحصوص ضئيلة. إننا نملك روايات عن دروس كانت تلقى في بعض المستشفيات كالمستشفى العضدي في بغداد، لكننا لا نعرف عدد المستشفيات التي كانت تمارس هذا النوع من التعليم. فقد كان الإعداد الاستشفائي قرب سرير الريض، سواء أكان تمريناً أم تعليماً، جزءاً من الإعداد العلبي لعدد هام من الأطباء الذين تعلموا بطريقة تقليدية. ولا نعرف على وجه الدقة ما إذا كان الطلبة يتقاضون منحة على غرار أولئك التابعين للموسسات التعليمية الأخرى كالمدارس (ويقصد بها مراكز تعليم الشريعة). وكان الطلبة يلقون تشجيماً لاكتساب المعرفة السريرية. ويبدو هذا الأمر واضحاً في استشهاد للمجوسي الذي كان طيب مؤسس المستشفى العضدي في بغداد (٢٦)، فقد قال:

اويما ينيغي لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازماً للبيمارستانات ومواضع المرضى كثير المداولة لأمورهم وأحوالهم مع الأستاذين من الحذاق من الأطباء كثير التفقد لأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم متذكراً لما كان قد قرأه من تلك الأحوال وما يدل عليه من الخير والشر فإنه إذا فعل ذلك بلغ من هذه الصناعة مبلغاً حسناًه <sup>(۲۷۷</sup>).

<sup>(</sup>٣٦) المجوسي، الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي، ج ١، ص ٩، الأسطر ٢ ـ ٦.

Dols, «The Leper in Medieval Islamic Society» pp. 891-916 ببليرغرافيا إضافية، انظر: (۳۷) and Michael Walters Dols, «Insanity in Byzantine and Islamic Medicine,» Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp. 135 - 148; D. M. Dunlop G.S. Colin et B.N. Sehsuvaroglu, «Bimāristīn,» dans: Encyclopēdie de l'Islam, vol. 1, pp. 1259 - 1262;

أحمد عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، بول باري (Paul Barbey) (القاهرة: [د. ن.]) أحمد عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، بول ۱(۱۹۲۸ العربي) (القاهرة: العربية) (۱۹۲۸) نشرة متممة بالعربية (دخش: الطبقة الهاشية، ۱۹۲۸) القلامة (Spies and Müller - Büttow, Ibid., pp. 11 - 18; Gary Leiser, «Medical Education in ((۱۹۸۸) Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century,» Journal of the History of Medicine and Allted Sciences, vol. 38 (1983), pp. 48-75 and especially p. 54, note (18), and Solomon Dob Fritz Goitein, «The Medical Profession in the Light of the Cairo Geniza Documents,» Hebrew Union College Annual, vol. 34 (1963), pp. 177-194 and especially pp. 183 - 187.

Dieter Jetter, Geschichte des Hospitals, Bd. IV: Spanien : وحول المستشفيات في اسبانيا، انظر: yon den Anfängen bis um 1500 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1980).

وحول آخر مستشفيات المماليك، انظر: Carl F. Petry, The Civilian Elite of Cairo in the Later

# صنعة الطب كمهنة

إن المعلومات عن عدد الأطباء في المدن الإسلامية في القرون الوسطى هي ضئيلة ويصعب توضيحها .

لقد قدرت نسبة الأطباء، في بغداد سنة ٣١هـ/ ٩٣١م بحوالى طبيب واحد لكل ثلاثمثة فرد<sup>(٢٨٨)</sup>. وكانت هنالك من دون شك، مناطق، وبشكل خاص الريفية منها، تفتقر إلى وجود أطباء تم إعدادهم فعلاً لممارسة الطب. والدليل على ذلك هو توفر العدد الكبير من كتيبات أعدت لممارسة الاستشفاء الشخصي، وبخاصة للرحالة الذين يجوبون أماكن تفتقر إلى الأطباء.

أما فيما يتعلق بالشهرة والكسب المادي، فإننا نجد وفي الذروة من هذه المهنة الأطباء اللغن حظوا بحماية خليفة أو أمير أو وزير. لكن مراكز كهذه لم تكن بمنأى عن الخطر، فالحامي قد يكون قاسي القلب متقلب الأطواد. إننا نعلم أن بعض الحكام قد وصلوا إلى حد مصادرة الكتبات وسجن أطبائهم، كما أن هنالك أكثر من طبيب سرعان ما فقد حظوة حام نافذ لأنه أخفى في علاجه. ومن بعض أولئك الأطباء فري اللغافة المالية من برز في ميادين أخرى من العلوم، كالشريعة والفلسفة، وحاز المجد والثروة من جراء عارسة التعليم في هذه المجالات. ويبدو أن اقتران اسم طبيب بمستشفى معين كان دليل تفوق وبروز. فالذين يتعنون أكثر من غيرم بالاحترام هم وحدهم يحصلون على المراكز (٢٠٠٠. وإلى جانب همولاء الذين حظوا بعطف أصحاب السلطة والنفوذ، كان معظم الأطباء على وجه الاحتمال يصلون على دخل يوازي دخل حانوي أو بانع (١٠٠٠).

وفي جميع كتابات الأطباء المثقفين تقريباً، توجد طرائف شائعة عن الأطباء غير المؤهلين والمتبجمين والدجالين، وتظهر معظم هذه الطرائف كانعكاس لميل مشترك عند البشر جمعاً، غايته إدانة ما وصلت إليه الأنماط من انحطاط، وهذا أمر شائع في الأدب

Middle Ages (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981), pp. 140 - 141, 216, 332, 341 and = 432 - 433.

O. Grabar, «Iwān,» dans: Encyclopédie de : وحول ميزات الهندسة العمارية للإيوان، انظر الايام الإيوان، انظر: الهندسة العمارية للإيوان، انظر: VIslam, vol. 4, pp. 299 - 301.

Franz Rosenthal, «The Physician in Medieval Muslim Society,» Bulletin of the (TA) History of Medicine, vol. 52 (1978), p. 479.

Goiten, Ibid., p. 187. (٣٩)

Rosenthal, Ibid., pp. 481 - 484; Dols. : انظر: المسدر نفسه، ص ۱۹۱ - ۱۹۱ انظر أيضاً: (١٤١) انظر: المسدر نفسه، ص ۱۹۱ المطاون المعادية المساون ا

منذ العصور القديمة الكلاسيكية وحتى أيامنا هذه. كما أن هذه الطرائق من ناحية أخرى، انمكاس لنقص في التشريعات المحددة بوضوح من قبل الدولة أو لضعف الضبط والتنظيم الذاي للمهنة بحد ذاتها. إن تحديد مدى انتشار ممارسة الشعوذة هو مسألة جدية. أما أهم مصدر يتعلق بالطرق التي مارسها المشعوذون فهو للكاتب السوري عبد الرحيم بن عمر الجوبري الذي عاش في القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد وأمضى القسم الأكبر من حياته في دمشق، وكان بارعاً في المهنة على طريقة صاحب «البد الخفيفة». فقد كتب مؤلفاً كاملاً عرض فيه الممارسات الطبية الاحتيالية ضمنه فصولاً عديدة للأطباء المتجولين ولبائعي العقاقير.

كما أن الرازي ضمن أيضاً كتابه الذي أهداه إلى المنصور، نقداً قديماً للأطباء المنعوذين(٤٠١):

وإن مخاريق هؤلاء كثيرة، يضيق عن ذكرها كتابنا هذا بأسره، وجرأتهم واستحلالهم تعذيب الناس باطلاً في الغاية التي لا وراءها غاية. فإن منهم من يزعم أنه يبرىء من الصرع، بأن يشق وسط الرأس شقاً صليبياً، ثم يخرج أشياء قد أعدها معه، يوهم بخفته وتمويهه أنه أخرجها من ذلك الشق. ومنهم من يوهم أنه يخرج من الأنف سام أبرص، فيدخل في أنف المعالج الشقى خلالة أو حديدة، ويحكه حتى يدميه، ثم يشيل من هناك أشياء قد أعدها معه على شكل هذه الدابة، متخذة من عروق الكبد. ومنهم من يوهم أنه يرفع البياض من العين رفعاً، فيدخل في العين حديدة ينكأها، ثم يدس فيها غشاء رقيقاً، ويخرجه من هناك. ومنهم من يوهم أنه يمص الماء من الأذن، فيضع عليها أنبوبة، ويرسل من فمه شيئاً فيها، ثم يمصه. ومنهم من يدس الدود المتولد في الجبن في الأذن، وفي أصول الأضراس، ثم يخرجه من هناك. ومنهم من يوهم أنه يخرج الضفدع من تحت اللسان، فيجرح ويشق هناك شقاً ثم يدس فيه غدة ويخرجها منه. وأما دسهم العظام في القروح وتركهم لها فيها أياماً، فما أكثر ما يفعلونه! وربما أخرجوا من المثانة حصاة ويدبرون هناك أخرى، ويوهمون أنهم يخرجونها من هناك. وربما لم يستيقنوا عند جس المثانة، أن فيها حصاة، فأقدموا على شقها جرأة واستحلالاً وقلة مبالاة، ثم يدخلون الإصبع من الشق، فإن أصابوا حصاة أخرجوها، وإنْ لم يكن هناك حصاة دسوا فيها حصاة ثم أخرجوها. وأما قطعهم لحم المقعدة على أن فيها بواسير، فشيء لا يزالون يفعلونه، ويولدون على الناس بذلك قروحاً ونواصير بالحقيقة. ومنهم من يزعم أنه يخرج الخام من الذكر أو من مواضع أخر من الجسد فيشرط الموضع أو يضع على رأس الذكر أنبوبة، أو على

Abū Bakr Muḥammad Ibn Zakarīyā al-Rāzī, Kitāb al-Manṣūrī, vii, p. 27; text edited ( { \ \ \) by:

أليبر زكي إسكندر، الرازي وعنة الطبيب، المشرق، السنة ١٤، الجزء الرابع (قوز/ يوليو ـ تشرين الأول/ الكتوبر ١٩٦٠)، ص ٤٨٧ ـ ١٤٩٦. لقد أخلت الترجمة عن تلك العائدة ل: Loiser, «Medical Education أكتوبر ١٩٦٠)، ص ٤٨٥ ـ 184 . لقد أخلت الترجمة عن تلك العائدة ل: in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century,» pp. 66 - 67.

ذلك الموضع ثم يمصها مرات ويرسل من فعه فيها شيئاً، ويصبه من هناك في الطست. ومنهم من يزعم أنه يجمع الداء إلى موضع واحد من الجسد ثم يخرجه من هناك، فيدلك ذلك الموضع بالكبيكح، فيهيج فيه حكة شديلة، ثم يسأل أجره على إخراجه ذلك الداء من ذلك الموضع، وإذا أعطاء مسحة بالدهن سكنت الحكة. ومنهم من يوهم أن الإنسان قد سقي الشعر والزجاج فيأخذ ريشة ويقيته بها ويدس ذلك في حلقه ثم يخرجه منه، إلى أشياء كليرة من هذا الجنس يعملونها، يعظم ضرورها على الناس وربما أتلفوهم بها، وإنما تخفى على المغلاء إذا استرسلوا في أيديهم، وتهاونوا، ولم يظنوا بهم سوءاً ولم يتهموهم، فأما إذا استقصى تفقدهم باعين كثيرة متهمة لهم، ظهر كذيم وبان باطلهم وليس ينبغي أن يؤخذ من الأدوية التي يعطونها، فإنها قد أتلفت خلقاً كثيراًه.

وعما تجدر الإشارة إليه هو أن جميع الانتقادات لهذه الممارسات الطبية السينة أو الاحتيالية لا تأتي على ذكر استعمال الأحجبة والطلاسم والتعاويذ ولا تنظرق كذلك إلى الطرق التي أوصى بها «الطب النبري». ويحتل وصف وانتقاد الأطباء غير المؤهلين والمزيفين حيزاً من مقالات أكثر اتساعاً تدور حول مواضيع عامة ترتبط بآداب مهنة الطب. ففي الأدب العربي تشير مقالات كهذه إلى سلوك وتعليم الأطباء الجيبين، وهي تنتي بدورها إلى نوع أوسع معروف باسم «أدب»، يتمحور حول سلوك اجتماعي خاص. وتبين هذه لفالات التأثير الهائل لكتابات مدرسة أبقراط وجالينوس حول سلوك طبي جيد، لأن مقالات هذه المدرسة الأخيرة تحتوافق مع الممارسة الأخلاقية الإسلامية.

إن أقدم مقالة عربية في آداب مهنة الطب تعود إلى إسحاق بن علي الرهاوي، حوالى القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد، وهي بعنوان أدب الطبيب. وقد نصت على الكثير من المبادى، وناطبيب، على سبيل المثال، ينبغي علمه أن يراعي نظافته الشخصية، وأن يرد كويم النفس، مثقفاً باحثاً عن الحقيقة. كما ينبغي علمه أن يرب كيون كويم الناله وون اللجوء إلى مهنة أخرى غير الطبابة. وعلمه أيضاً أن يأخذ من الغني ليكون بمقدوره مساعدة الفقير. وأن يراعي في تصرف أصولاً خاصة عند عبادته المرضى. إضافة إلى ذلك، فقد كان لكتاب جوامع الكلم Aphorismes لا بقراط أثر عارات الشروحات المقتضبة التي تحتوي في قسم كبير منها على مسائل آداب مهنة الطب وعلى طبيعة الصنعة ووظيفة الطبيب

وإزاء هذا الأدب الذي صاغ معايير السلوك، هنالك سؤال يطرح نفسه: هل توفرت الوسائل لفرض مثل هذه القواعد؟ والجواب عن ذلك أنه لم تكن هناك وبالتأكيد أية قواعد في تعليم الطبيب وإعداده. هناك عائلات من الأطباء كانت الممارسة عندها شيئاً أساسياً ويبدو هذا جلياً في عائلة ابن زهر التي أعطت خمسة أجيال من الأطباء الإسبان، ومن بين هؤلاء امرأتان طبيبتان مارستا الحدمة عند عائلة الأمير المرحدي أبي يوسف يعقوب المنصور (٥٨٠ ـ ٩٥هه/ ١١٨٤ ـ ١١٩٩م). كما كان هناك

أيضاً أطباء عصاميون كابن سينا، الذي سعى إلى تعلم الطب بنفسه، على الرغم من أنه تلقى علوماً أخرى على يد معلمين. وينبغي إضافة ابن رضوان إلى العصامين في الطب؛ وقد كتب هذا الأخير مقالة دافع فيها عن طريقته في اكتساب الصنعة، بينما انتقدها آخرون بعنف كابن بطلان.

كانت دراسة الطب تتم بشكل رئيس، على يد معلم خاص يتعهد تلميذه ويشرف عليه. ويبدو، كما رأينا سابقاً، أن تعليماً كان يتم في بعض المستشفيات، في بغداد بشكل رئيس، ومن بعدها في الشام والقاهرة. كما كانت تعطى دروس للطلاب الذين لا يتلقون الطب في دائرتهم الحائلية، وكانت تجمعاتهم تعقد خارج المستشفى، ويشكل أساسي في الجوامع والمساكن الحاصة. وكانت هناك مدارس أيضاً تلقن بعض طلابها دروس الطب بالإضافة إلى مواضيع أخرى ملحقة كالرياضيات مثلاً. غير أن الفقه الإسلامي كان يشكل اداماً التعليم الأساسي لهذه المؤسسات، باستثناه مدرسة واحدة منها وهي المدرسة التي أرجدها قبل وفاته الملم والطبيب المعشقي الكبير الدخوار، وقد خصصها لتدريس الطب فقط. وكانت كمثيلاتها من المدارس الأخرى تقدم منحاً لبعض طلابها. وقد أورد تلميذه ابن أي أصيعة ما يأني:

• ولما كان في سنة الثين وعشرين وستمائة . . . وقف داره وهي بدمشق عند الصناعة العتيقة شرقي سوق المناخلين وجعلها مدرسة يدرس فيها من بعده صناعة الطب ووقف لها ضياعاً وعدة أماكن يستغل منها ما ينصوف في مصالحها وفي جامكية المدرس وجامكية المستغلين بها (١٤٠)

وبحسب ابن أبي أصيبعة، فإن افتتاح هذه المدرسة كان مناسبة لإقامة احتفال هام في الشامن من ربيع الأول سنة ٦٢٨ هـ الموافق الخامس عشر من كانون الشائي/ يناير سنة الشامن من ربيع الأول سنة ٦٢٨ هـ الموافق المجود وقفيدنا مصادر أخرى بأنها كانت لا تزال تعمل في سنة ١٤٩٨/ ١٤١٧م عندما أجريت فيها بعض التصليحات. وتبين مصادر أخرى أحدث منها الماكاً أنه كان في دمشق مدرستان إضافيتان مخصصتان لتعليم الطب إبان القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد. لكن يبدو أنهما من الطراز الأكثر كلاسبكية، حيث

<sup>(</sup>٤٢) انظر: أبو العباس أحمد بن القاسم بن أبي أصيبعة، عيون الأنياء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (القاهرة؛ كونفسبرغ: [د. ن.]، ١٨٨٧ ـ ١٨٨٤)؛ ج ٢، ص ٤٣٤، الأسطر ٢٠ ـ ٢٧؛ طبعة جديدة (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥).

<sup>(</sup>۲۶) انظر: عبد القادر النعيمي، المدارس في تأريخ المدارس، تحقيق جعفر الحسني (دمشق: [د. ن. ]، ۱۳۲۷ مفر ۱۹۵۸ م)، حج ۲، ص ۱۳۳۳ م۱۳۷۳ تجدر عقارت مع: ابر عبد الله تحدد بن على بن مشداد، الأصلاق الحظيرة في ذراسام والجزيرة، دمشق، وزارة الشقافة والإرشاد القرمي، سلسلة إحياء الشراف المدان و ۳: تحقيق التراث العدان و ۳: تحقيق التراث المدان و ۳: تحقيق المدان المدان و ۳: تحقيق المدان المدان و ۳: تحقيق المدان المدرية ، ۱۵۹۳ م (درات المدرية ، ۱۵۳۳ م (درات المدرية ، ۱۵۳۳ م (درات المدرية ) المدرد (درستن : ۱۵۳۳ م روز درستن : ۱۵۳۳ م روز درستن المدرية ، ۱۵۳۳ م روز درستن : ۱۵۳۳ م روز درستن : ۱۵۳۳ م روز درستن المدرية ، ۱۳۵۳ م روز درست المدرية ، ۱۳۵۳ م روز

كانتا تعلمان أحكام الفقه أولاً، ومن ثم الطب في الدرجة الثانية. فالنهاج والتدرب في نظام تربوي على هذا القدر من عدم وضوح المعالم لا يكونان دائماً منتظمين وخاضعين للمعاير والمراقبة.

ففي بعض المناطق كان رئيس الأطباء يشرف على سير عمل مهنة الطب، يعاونه في ذلك محسب، ولكن لسوء الحظ، إننا لا نعلم إلا النزر اليسير عن صلاحيات وواجبات رئيس الأطباء هذا ( أنه كان سبيل المنال، عندما أصبح ابن التلميذ رئيساً لأطباء بغداد، تضحص أهلية وكفاءات طبيب ما، لكننا لا نمرف شيئا عن التنيجة وما استبعها، رعندما كلف المدخوار «رياسة أطباء ديار مصر بأسرها وأطباء الشام، عهد إليه السلطان الأيوبي بالتالي ( أنه النظر في أمر الكحالين واعتبارهم وأن من يصلح منهم لمعالجة أمراض المين ويرتضيه يكتب له خطه بما يعرف منه فغمل ذلك، ولكن تنقصنا النفاصيل الدقيقة: فمثلاً لا يقول لنا شيئاً عن عدد اطباء الديون المذو عنهم سابقاً، ولا عن طبيعة الامتحان (النظر)، ولا عن السبب الذي من أجله تم احتيار أطباء الميون لهذا الاختيار.

وكانت إحدى مهام المحتسب، وهو مراقب ومفتش الأمدواق، والمباني والخدمات العمامة، تتمثل في منع عمليات الغش ليس فقط عند الحرفيين بل وأيضاً عند صانعي المقاقير والجراحين والأطباء. وكانت صلاحياته نشمل مراقبة الأوزان والقياسات، والسهر على نظافة الشوارع، وإزالة البؤر غير الصحية، والتزرو بالماء، بالإضافة إلى مهام أخرى تختلف في أهميتها من ملية إلى أخرى. ولقد ألف لهذا الغرض بجموعة من دليل المحتسب وهي كتيبات وضعت لمساعدته في أداء مهامه. وقبل القرن السادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد، كانت هذه الكتيبات تذكر بإيجاز فقط مهنة الطب، ولا سيما فيما يخص العقاقير والأرزان والقياسات. فإبان حكم صلاح الذين كتب طبيب اسمه الشيزري، وكان يمارس الطب في حلب، مقالة أشار فيها إلى واجبات المحتسب، حيث ذكر تفاصيل كثيرة عمراقبة مجموعة الأطباء. وربما بسبب كونه طبيبا، وليس قاضياً كأكثرية مؤلفي هذه الكتيبات، فقد أفره حيزاً أكبر للقواعد المرتبطة بمهنة الطب.

ففي رأيه يجب على الأطباء أن يؤدوا قسم أبقراط أمام المحتسب. وقد حدد أهلية أطباء العيون (كحالون) تبعاً لمعايير كتاب العشر مقالات في العين لحنن بن اسحق؛ كما امتحن معارف المجبرين مستخدماً جزءاً من الموسوعة الطبية للكاتب البيزنطي بولس الإيميني، وكفاءات الجراحين بواسطة كتاب جالينوس. وقد وضع أيضاً قاض من مصر اسمه ابن أخزة، في القرن التالي، كتيباً آخر يستخدمه المحتسب، ردد فيه حرفياً تقريباً

Ibn al - Nafis, The Theologus Autodidactus of Ibn al-Nafis, p. 18, and Dols, انسفار (٤٤) Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwan's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt, p. 36 and note (188).

<sup>(</sup>٤٥) انظر: ابن أبي أصيبعة، المصدر نفسه، ج ٢، ص ٢٤٢، الأسطر ٧ ـ ٨.

المعلومات التي كان الشيزري قد أتى على ذكرها.

وعلى الرغم من وجود هذه الكتيبات التي تؤكد ضرورة خضوع الأطباء لامتحان بحدد أهليتهم، ومن وجود المقالات المتعلقة بآداب مهنة الطب التي توصي بإجراء مقابلات مع الأطباء بهدف كشف ومنع المشعوذين، إلا أننا لا نملك سوى القليل من الشواهد على انتشار وانتظام هذه الاختبارات؛ فكيف كانت تتم غالباً؟

وفي الواقع، فإن التدقيقات المحصاة هي قليلة جداً، كما أن الاختبارات الرسمية التي تم إجراؤها هي بدورها قليلة أيضاً. فلدينا حالات ثلاث في بغداد. تعود الأولى إلى القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد: فقد قدمت لائحة مغلوطة من العقاقير إلى الصيادلة المطلوب اختبارهم؟ وبنتيجة الامتحان استبعد جميع الذين لم يتعرفوا إلى العقاقير الرديئة. وكانت الحالة الثانية سنة ١٩٦٩م/ ١٩٣٩م، عندما أجرى سنان بن ثابت بن قرة، بناء لأمر من الخليفة، اختباراً عاماً لجميع أطباء بغداد، تشير المصادر الراوية لذلك الامتحان إلى أنه لم يكن دقيقاً على الإطلاق. أما الحالة الثالثة فهي منسوبة إلى ابن التلميذ عندما امتحن طبيباً طويل الباع في التجربة التطبيقية، لكنه وجد معلوماته النظرية ضعيفة جداً<sup>(٢٤)</sup>. كما أشير إلى حالة رابعة في دمنش وهي امتحان أطباء العيون في الشام، الذي أجراه الدخوار بتكليف من الحاكم الأيوي. وتشير الشواهد القليلة على مثل هذا النوع من الرقابة ووضع المعايير إلى السعة الكفية لهذه الاحتصانات.

صحيح أنه كتبت مقالات حول اختبارات الأطباء (مهنة الطبيب)، شملت أسئلة في علم التشريح وفي نظرية الأمزجة وفي تشخيص الأمراض، إذ ألف ابن ماسويه والرازي مثلاً مقالات في هذه المواضيع. غير أن هذه المؤلفات قد تم وضعها بشكل واضح استناداً إلى كتابات جالينوس وأبقراط في الموضوع نفسه. ويبدو أن هدف مثل هذه المقالات لم يكن إجراء الامتحانات الرسمية، بل مساعدة المرضى في تحديد كفاءة طبيبهم(١٤٠٠)

وهكذا، فإن الكثير من المقالات تظهر على شكل أسئلة وأجوبة، كمقالة حنين بن اسحق الواسعة الانتشار المسائل في الطب للمتعلمين، التي أثارت عدداً كبيراً من السوحات، ومقالة الرازي كلام الفروق بين الأمراض. ومن المحتمل أن هذا النوع من الشروحات، ولمئا ألم الفروق بين الأمراض. ومن المحتمل أن هذا النوع من الأحداث لقراء للقراعد والامتحان (دقيقاً أو غير دقيق)، ولكنه يتمثل في

Dols, Ibid., pp. 32 - 33 and note (16), and Leiser, : انظر: الخرائة، الخرائة الخرائة، الخرائة الخرائة، الخرائة، الخرائة، الخرائة، الخرائة، الخرائة، وMedical Education in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century,» pp. 48-75. (١٧) عبر أن الميزري يؤكد في كتابه المخروف عت المسجد أن على هذا الأخرير أن يمتحن الأطباء فيما نص عليه كتاب جاليوس مهنة الطبيب وبالكاد نجد طبياً يمكنه أن يكون بمستوى ما يتطلبه جاليوس. انظر: أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر الشعز: أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر الشعززي، فهاية الرجمة في طلب الحسية، تحقيق السيد الباز العربني بإشراف محمد مصطفى زيادة (الفاحوذ بين التأليف والترجمة والنشر، ١٩٤٥هم/ ١٩٤٥م) من ٩٩ - ١٠٠.

شروحات مقطعية مجمعة بقصد تأليف دليل موجز للمتعلمين أو مفكرة للتشخيص السريع للحالات المرضية وللمبادئ الأساسية لطب الأمزجة.

لا تبرز الوثائق التاريخية المنقولة البراءة التي يحصل بموجبها الطبيب على حتى بمارسة مهنته (الإجازة) (٢٠٠٠) بعد انتهائه من تعلم الطبابة، فتلك الوثائق هي بعيدة عن إيضاح كل ملابسات هذا المؤصوع، فهذه البراءة هي وليدة استعمال خاطىء للمصطلح الذي استخدم مبعفوم آخر ولزمن آخر أيضاً، إذ إن المصطلح الإجازة يعود إلى الشهادة التي كان يعطيها المعلم، والتي كانت تكتب على نسخة من كتاب يستعملها الطالب، ووموجبها يؤكد المعلم المعالم والتي كانت تكتب على نسخة من كتاب يستعملها الطالب، وبموجبها يؤكد المعلم عني جمال الفقة والشريعة، ويخاصة في الأحاديث النبوية، وكثيراً ما ورد ذكره في فهارس مراجع القرون الوسطى المتعلقة بهذه المواضيع، وقد كانت هناك حالات معزولة في تطبيق ملما الممارسة على قراءة الكتب الطبية، لكن لا يبدو أن هذا الأمر ذو مغزى بشكل كاف

ولدينا مثال يتعلق بإجازة معطاة لنص طبي، وهي محفوظة في مخطوطة عائدة لشرح كتبه ابن أبي صادق النيسابوري (ت بعد ٤٦١هـ/ ١٠٤٨م) حول كتاب المسائل في الطب للمتعلمين لحنين بن اسحق. فقد كتب هذه الإجازة ووقعها الطبيب موفق الدين يعقوب السامري في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد؛ حيث نقراً ما يلي: «قراً على هذا الجزء من شرح مسائل حنين الكبير لابن أبي صادق الحكيم العالم الفاضل المحصل أمين الدولة تادرس ولد الشيخ نصر بن مليح قراه بحسب فهم ومساءلة وتحقيق وكتب يعقوب المتطبب السامري، (٤٠٠٠).

إلا أن هذه الحالات المعزولة حيث تعطى شهادات تثبت القراءة الكاملة للنصوص لا تكفي للإيحاء، وعلى أقل من ذلك أيضاً للبرهنة بأنها كانت طريقة معتمدة لإعطاء البراءات

<sup>(</sup>٤٨) انظر مثلاً: عيسى، تاريخ البيعارستانات في الإسلام، ص ١٦ ـ ٢٣، ونشرة متمدة بالعربية . Sami Khalaf Hamarneh, «Origin and مثل ٤٣٠، و المائد المسلمة . Functions of the *Hisbah* System in Islam and Its Impact on the Health Professions,» Sudhoffs Archiv, Bd. 48 (1964), p. 167.

Dols, Ibid., p. 33, note (167).

وللمراجع الأكثر توسعاً، انظر:

وكانت شهادة الشرطة (تزكية) لحسن السلوك ، تعلب في مصر في القرن الخامس/ الحادي حشره Solomon Dob Fritz Goitein, A Mediteranean Society: The Jewish : مسارســـة المهــــنـة، انـــطــر Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza (Berkeley, Calif:: University of California Press, 1967 - 1971), pp. 246 - 247 and 250.

<sup>(</sup>٤٩) غطوطة أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٩٨، الورقة ٢٠٨ أ. أخذت الترجمة عن: Anawati and Iskandar, «Hunayn Ibn Ishāq», vol. 15, p. 239.

في الطب بعد إكمال المدة المحددة للدراسة، لذلك رأينا العديد من الذين نادوا برفع مستوى مهنة الطب وضرورة فضح المحتالين والمزورين.

وأما دور المحتسب فكان يسمح، من دون أدنى شك، بإبطال الكثير من ممارسات الغشر؛ كما كان ينصح بالعودة إلى بعض النصوص التي تسمح بتقويم كفاءة الأطباء. غير أننا لا نملك حالياً البراهين الكافية لإثبات وجود منهج منظم ومركزي للاختبارات والامتحانات الرسمية والمنهجية لامتحان كفاءة الأطباء ولو في منطقة جغرافية محدودة ...... (١٠٥)

Dols, Ibid., pp. 24 - 42; Spies and Müller - Bütow, Anatomie: انظر: انظر: انظر: انظر: انظر: المنافية: انظر: Spies and Müller - Bütow, Anatomie: انظر: المنافية المنا

Martin Levey: Medical Ethics of Medieval: وحول نصوص الرهاري والشيزري وابن أخوّة، انظر Liam with Special Reference to al-Ruhawi's «Practical Ethics of the Physician», American Philosophical Society, Philadelphia, Transactions; v. 57, pt. 3 (Philadelphia: American Philosophical Society, 1967), and «Fourteenth Century Muslim Medicine and the Hisba,» Medical History, vol. 7 (1963), pp. 176 - 182;

الشيزري، نهاية الرتبة في طلب الحسبة، ولا سيما ص ١٠٢ م؛ ونقولا عبدو زيادة، الحسبة والمحتسب الشيزري، نهاية الرتبة في طلب الحسبة، ولا سيما ص ١٠٢ (بيروت: الطبعة الكاثوليكية، ١٩٦٣). وحول الجهيري، انظر:

Bilhard E. Wiedemann, «Über Charlatane bei den Muslimen nach al-Gaubari» in: Eilhard E. Wiedemann, Außeltze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), vol. 2, pp. 749 - 775; S. Wild, «Jugglers and Fraudulent Sufis,» paper presented at: Proceedings of the VTh Congress of Arabic and Islamic Studies (Stockholm, 1972), Vitterhets-historic och Antivitetsakademiens Handlingar, Filologisk
[Glosofiska Serien; 15 (Stockholm: [n. pb.], 1975).

## الجراحة

كان هناك ميل، بشكل عام، لاعتبار الجراحة فرعاً متميزاً عن بقية العلوم الطبية، ولهذا فقد كرست لها على الأقل مقالات خاصة ومنفصلة. ففي الأجزاء المخصصة للجراحة



الصورة رقم (۲۷ – ۱) شرف الدين المعروف تحت اسم سابوندجو أوغلو، كتاب في الجواحة (باريس، خطوطة المكتبة الوطنية، ۱۹۲۳). حرّر مذا الكتاب عام ۱۶۲۱/۸۲۱ استناداً إلى كتاب الزهمراوي. ويضيف المؤلف بعض الفصول عن الأمراض الجلدية وتحضير الأدوية. وتضيف حقل هذه الصورة موضع فصد أحد الأطفال.

Hunayn Ibn Ishāq, Questions on Medicine for : وحول مقالات حنين بن اسحق والرازي، انظر:
Scholars, and Salame Kataya, Quelle est la différence, diagnostics différentiels de Rhazes (Aleppo: Aleppo University, 1978).

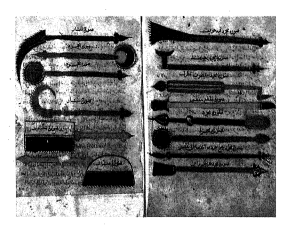
في الموسوعات أو في المقالات أحادية الموضوع الجراحية، يعالج تجبير الكسور (الجبارة) والفصد كشكلين للجراحة (جرابة). ويشتمل تعبير الفصد على تفنيات أربع: شق الوريد، ووضع المحاجم، والتشطيب، ووضع العلق. وكانت الطريقتان الأخريان أقل شيوعاً من الطريقتين الأوليين.

تأثرت التقنيات الجراحية تأثراً رئيساً بالفصل المخصص للجراحة من الموسوعة الطبية التي كتبها بولس الإيميني حوالى سنة ٤٦٧ م. كما كان للكتابات اليونانية الأخرى أهمية بالغة أيضاً، وبخاصة مقالات جالينوس وأبقراط ومؤلفات أنتيلوس في القرن الثاني للميلاد. وقد كانت الكتابات العربية أمينة لهذه المقالات الأولى ولكنها في الوقت نفسه أدخلت تقنيات جديدة وآلات حديثة، كما أدرجت بوفرة حالات سريرية جديدة وحقيقية. وبالإضافة إلى ذلك فقد ترافقت الظروف الطارئة الجديدة، في طب العيون مثلاً، مع إعداد طرق مبتكرة بشكل كامل.

كرس المجوسي وابن سينا للجراحة فصولاً واسعة في مؤلفاتهما، بينما نشر الرازي ملاحظاته الجراحية في جميع فصول مؤلفه كتاب الحاوي؛ كما كتب هذا الأخير فصلاً موجزاً محصصاً للجراحة في الكتاب الذي أهداء للمنصور.

وأنهى أبو القاسم الزهراوي موسوعته الطبية بفصل عن الجراحة بارز جداً نظراً لما احتواه من رسوم عديدة للآلات يُظهر الميزة القوية لتجربته الشخصية. أما المقالة المتخصصة الوحيدة التي تناولت الجراحة بشكل مستقل والتي لها بعض الأهمية في الأدب الطبي، فهي تلك التي كتبها ابن القف في القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد؛ وقد استبد عنها جميع المعليات الجراحية للعين، إذ اعتبر أنها تلدخل ضمن نطاق عمل الاختصاصي. وقد حوت كل المؤلفات الأخرى تقريباً بعض الإشارات المتعلقة بطب العيون، لكن من دون ذك التفاصيل والدقة الجلية التي تتميز بها المقالات الأحادية لمؤضوع والمتعلقة فقط بهذ الطب. إن تطبيقات القرنين العاشر والحادي عشر للهجرة/ السادس عشر والسابع عشر للميلاد في بلاد فارس الصفوية انطلقت من هذه الطرق العربية الأولى، إلا أن تقنيات جديدة كانت قد رأت النور آنذاك، ولا سيما تلك المتعلقة بمعالجة الجروح الناتجة عن السلاح الناري.

وبالطبع فقد حدِّ التقص في التطهير والتبنيج من نجاح الجراحة في ذلك العصر. كما كان من الصعب تحديد التقدير الدقيق الأهمية التقيح كمؤشر نجاح العملية الجراحية أو فشلها. وقد مورس القسم الأكبر من العمليات إثر الحوادث الطارقة أو بسبب جروح الحرب، فالالتهاب في هذه الحالة يمكن أن يجصل قبل العملية. ولم يكن يشار إلى ضرورة غسل المريض قبل علاجه، إلا عَرَضاً. ولكن بعد إجراء العملية، كانت المنطقة تنظف تكراراً وتضمد بالخل والماء، وبالماء المالع، وبالنبيذ، وبخليط من النبيذ وزيت الورد، أو



الصورة رقم (۷۷ – ۲) الزهراوي، كتاب الجواحة (هولندا، خطوطة ليدن، ۲۵٤٠). نرى هنا صور لمجارد (آلات ثيرد بها الأسنان والأضراس، وآلات لكشط العظام وجردها ولمناشير ومقاطع العظام. . . الخ).



# الصورة رقم (۲۷ ــ ۳) الزهراوي، كتاب الجراحة،

ترجمه جيرار دو كريمون عن اللاتينية (أوكسفورد، مخطوطة مكتبة بودلين، ٣٦٠). لم ينسَ جيرار دو كريمون، في ترجته لكتاب الزهراوي، أن يرسم آلات الجراحة، ولقد طبعت هذه الترجمة مرات عدة، وكان لها أثر كبير في أوروبا حتى القرن الثامن عشر. ونرى في هذه الصورة آلات جراحية. بواسطة مركبات مماثلة تملك الخصائص المطهرة المتنوعة. كما استعملت كعقاقير الأعشاب العطرية العديدة كالبخور، والصبر، والسنا، أو النباتات العائدة لفصيلة الغار. وكان لبعض العقاقير أيضاً خصائص مطهرة: فقد أوصي باستخدام نسب عالية من أملاح الرصاص أو النحاقيس، وحجر الشب، والزئيق أو البورق، والممزوجة بالزيوت الصمغية والحل لصنع اللزقات والمراهم (٥٠٠). ولا شك أنه يصعب تقدير فعالية هذه المستحضرات ضد مصادر العدى المتددة.

وعرفت بعض العقاقير، ويخاصة الأفيون، بقدرتها على التنويم والتخدير، وقد قدم بعض المؤرخين المحدثين للطب<sup>(19)</sup> فرضية تقول بأن مثل هذه المستحضرات كانت تستعمل الإفقاد المريض وعيه بشكل تام قبل إجراء العملية. غير أنه ينقصنا المرجع الدقيق لمثل هذه الممارسة في نصوص الأدب الطبي العربي قبل القرن العاشر للهجرة/السادس عشر للميلاد، بينما يبدو واضحاً للعيان، انطلاقاً من بعض الكتابات الفارسية الصفوية أن مركبات ربما كانت قد استخدمت لإحداث تخدير شبيه بحالة اللاوعي. وفي كل الحالات، وفيما يخص الحميات الجراحية التي سنذكرها هنا، والموجودة في النصوص العربية الأولية، فإننا لا نجد أي ذكر لاستعمال المبنجات، ولا حتى لتجريع النبيذ، فمن الطبيعي أن يكون هذا الأمر عظوراً في وسط إسلامي.

كانت الجراحة تميل نحو الحفاظ على الأعضاء، وكان الكي مفضلاً على استعمال المبضع، الذي كان يلجأ إليه فقط بعد فشل العلاجات السابقة؛ فنادراً ما كانت تجري محاولة لإجراء جراحة كبيرة. كما أنه لم تتم ممارسة الجراحة البطنية باستثناء حالتين ممكنتين لا بد من الإشارة إليهما باختصار، بالإضافة إلى العملية الفيصرية، والحبّن (وهو تجمع سائل مصيل في البطن) وفتق السرة.

بإمكان العديد من الرسوم الواردة في المخطوطات العربية عن الولادات القيصرية ان توهم المطلعين بأن الجراحين العرب قد مارسوا مثل هذه العمليات. وفي الواقع، لم تجز أية عملية قيصرية على امرأة حية لإنجاب جنينها، لأن عملية كهذه كانت تودي بالأم إلى الموت المحتم. كذلك ليس هناك من إشارة في الأدب الطبي إلى محاولة إجراء عملية بعد موت الأم

<sup>(</sup>۱۵) حرل ملم الميزات المطهرة، النظر : النظر : المائيرة ا

Elgood, Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and (oY) Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 166-169.

لانقاذ الجنين. فالمحاولات لإنقاذ الجنين بعد موت أمه كانت مدانة من قبل الفقهاء والمتشددين المسلمين.

أما رسم ولادة يوليوس قيصر فقد جاء في نسخة منقولة سنة ١٩٠٧ه/١٩٠٥ عن مقالة البيروني، وقد أعيد رسمها بكثرة (١٥٠٠). وعلى هذه المنمنمة كتب بالعربية ما معناه أن علم عملة البيروني، وقد أعيد رسمها بكثرة (١٥٠٠). وعلى هذه المنمنمة كتب بالعربية ما معناه أن علم عملة على المناوس ومن المناوس وستم في فأخرج منه قيصر. وكذلك وجدت رسوم لولادة البطل الأسطوري الفارسي رستم في خطوطات القصيدة الشمبية الفارسية شاهنامه (كتاب الملوك) التي كتبها الفردوسي في أواخر القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد، ومن خلال هذه القصيدة نتبين أن الأم قد أعطيت نبياً ثم أخضعت لعملية جراحية ناجحة تماثلت بعدها كلياً للشفاء. غير أن المقصود وبساطة هو، مثال آخر لأسطورة ادعت ولادة عجائبية لبطل، الأمر الذي يجعل هذا النوع من الولادات سمة مشتركة للرجال العظام في العصور القديمة. فلو نجح هذا النوع من الجراحة ولو في عملية واحدة لكان قد ورد ذكره في حيز ما في الأدب الطبي اللاحق. وحسب القانون الروماني، لم يكن مسموحاً إجراء عملية جراحية عمائلة إلا على المرأة الميتة، ويقاذ جنينها، أو لدفنه مفورةً في حالة وفاته.

ويظهر الواقع أن فقهاء مسلمين قد حظروا ممارسة العملية القيصرية بعد موت الأم، وهذا يعني أن حالات كهذه كانت قد واجهت الأطباء وتم إجراء عمليات لها على الرغم من أنه لم تذكر في النصوص الطبية .

يعالج الحين بالكي أو بفتح شق في جدار البطن، ومن ثم بإدخال أنبوبة لتفريخ السائل تبعاً لطريقة معروفة منذ العصور القديمة. ولم يستسخ المجوسي هذا العلاج بالبزل وقد روى أنه لم ير مثل هذا النوع من العلاج إلا مرة واحدة قضى إثرها المريض. وينبه ابن سينا والزهراوي إلى أن علاج الحبن بالشق يجب ألا يمارس إلا إذا كان المريض متمتماً ببنية قوية وبعد إخفاق كل علاج آخر. ويصف الزهراوي أنبويتين لتفريغ السائل، الأولى يكون طرفها مقطوعاً بشكل مائل، والثانية مستقيمة، وقد عرفتا من أسلافه.

ويقال إنه يجب علاج فتق السرة بواسطة الشق حول نقطة تمركزه وبربطه بخيط من الحرير. عند ذلك يفتح الجيب فوق الرباط؛ فإذا ما برزت الأمماء يجل عندها الرباط ويدفع

الان مكتبة جامعة ادنبرغ، غطوطة شرقية ۱۱،۱۱ الورقة ۱۱۱؛ هنالك نسخة منها كنموذج، في:
Elgood, Ibid., p. 225, and Ullmann, Islamic Medicine, plate 3 opposite p. 34.

Dyre Trolle, The History of Caesarean Section, Acta Historica: وحول تاريخ المملية، انظر: Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 33 (Copenhagen: Reital Booksellers, 1982).

بالأمعاء إلى الداخل. لكن الورم يستأصل بعد إحكام شد الأوعية الربوطة أولاً. ثم يصار بعدها إلى إغلاق الشق بإبرتين مزودتين بخيطين. من المشكوك فيه أن تكون هذه الطريقة قد استعملت، إذ لم يذكر أي طبيب أنه شاهد أحداً يقوم بممارستها، كما لم يعمد أحد إلى تعديل كيفية إجرائها بأي شكل من الأشكال بالنسبة إلى ما تضمنته المؤلفات البيزنطية. وهكذا، ومن هذين النوعين من الجراحة البطنية، فإنه ربما جرى فقط استعمال علاج الحين، لكن الأمر يتعلق بعملية يتم اللجوء إليها كحل أخير. أما العلاج الثاني لفتق السرة، فمن المحتمل أن أحداً لم يحاول محارسته.

ووصفت المراجع عملية جراحية أخرى تشتمل على مخاطر كبيرة، هي عملية خزع الرغامي (القصبة الهوائية). فقد عرف الأطباء اليونانيون أنواعها إبان الحالات الطارئة التي تكون فيها الحياة معرضة للخطر، مع أنه بعامة، لم يكن مرغوباً في إجرائها، وبالتالي فمن البديي أن تكون عمارستها نادرة. وقد أعطى الرازي وصفاً حسناً لهذه الطريقة تبعاً للتغرير الذي أعطاه سابقاً أنتيلوس (ت حوالي ١٩١٩م)، واصفاً شق الجلد، ثم فصل الحوافي بكلابات، وأخيراً فتح الرغامي بين غضروفين. يؤكد الزهراوي أنه لم ير أية عملية من هذا النوع في زمانه. وبعد أن يكور التفاصيل التي أوردها قبله الأطباء اليونانيون، يضيف الحالة السريرية التالية:

ووالذي شاهدته بنفسي أن خادماً أخذت سكيناً فارسلته على حلقها فقطعت به بعض قصبة الرئة فدعيت إلى علاجها فوجدتها تخور كما يخور المذبوح فكشفت عن الجرح فوجدت الدم الذي خرج من الجرح يسيراً فأيقنت أنها لم تقطع عرقاً ولا ودجاً والربيح تخرج من الجرح فبدرت فخطت الجرح وعالجته حتى برىء، ولم يعرض للخادم شيء إلا بحج في الصوب لا مزيد، وعادت بعد أيام إلى أفضل أحوالها، فمن هنا نقول إن شق الحنجرة لا خط فيه (10).

كما كان هناك عمل جراحي آخر هو البتر الذي أصبح موضوعاً لكل الكتب المتعلقة بالجراحة . وكان سبب اللجوء إليه في الغالب هو الغنغرينة (الأكلة)، وفي بعض الحالات كان يعارس إثر كسور متعددة، وكان هذا البتر محصوراً فقط في المفاصل السفلي .

لقد حذر الزهراوي من ممارسة البتر نحندما تمتد الغنغرينة إلى ما فوق الركبة أو إلى ما بعد الكوع لأن إجراء عمليات من هذا النوع لا يمكن أن ينجح في ذلك العصر. . . فكان العضو المراد بتره يُربط في موضعين أي تحت وفوق مكان البتر، كما كان يكوى هذا العضو

Albucasis, On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text: انظر (05) with English Translation and Commentary, pp. 338-339;

الترجمة مأخوذة من تلك العائدة لسبنك (Spink) ولويس (Lewis) مع حذف قليل.

بعد بتره، وفي بعض الأحيان كان يتم ذلك خلال العملية، بالإضافة إلى ذلك كانت تستخدم مواد تزم الأنسجة الحية. ومن الفيد أن نشير إلى عدم الإتيان على ذكر المنومات أو المخدرات فيما يتعلق بهذا البتر في الكتب الجراحية، ولكن هناك ارتباط بين هذه المهدئات ومثل هذا العلاج في المفهوم الشعبي، كما تشهد على ذلك النصوص التي أوردناها سابقاً حول بتر ساق عروة بن الزبير خلال حكم الخليفة الأموي الوليد الأول (ابن عبد الملك).

كما جرت عمليات شق في المنطقة العجانية (نسبة إلى العجان، وهي المنطقة الموجودة بين عضو التناسل والشرج) لاستنصال الحصى من عنق المبولة. أما في حالة حصاة عصورة في الإحليل (المجرى البوليا)، فقد أعد الزهراوي تقنية تتمثل بإدخال فتيل دقيق في القناة البولية. كما جرت عمليات شق في الحالب لعالجة الفتوق الحالبية، لكن الزهراوي حذر من هذه الطريقة الخطرة. وكان الخصي عرماً عند رجال اللين المتشددين، ولكن شرحاً مفصلاً مرتكزاً على المصادر اليونانية كان مودعاً في بطون الكتب. وبحسب الزهراوي، كان لراماً على الطبيب أن يكون ملماً بهذه المسألة، فلربما استدعي لمعالجة مريض شحصي، أو لإجراء عملية خصي لحيوان ما. بينما لا يشير ابن القف إلى حاجة الأطباء إلى الإلمان بعملية من الحيوان، ولكنه يبرر معرفة هذه الطريقة الممنوعة بسبب وجود عدد من الحصيان في خصي الحيوان، ولكنه يبرر معرفة هذه الطريقة الممنوعة بسبب ما ينطوي عليه من المن خطي اللسلمة، بسبب ما ينطوي عليه من المنقط خطر الذيف وإمكانية حدوث صلمة من جراء ذلك. لكن عدداً كبيراً من الخصيان المبيد كانوا قد استوردوا إلى هذه الأراضي من افريقيا جنوبي الصحراء الكبرى، ومن المبينا، وآسيا الوسطى، والهند، وحتى من الصية.

أما استئصال البواسير فلم يكن يستدعي حسب الطريقة القديمة أية شقوق كبيرة، لكنه كان يدخل ضمن إطار أعم هو علاج الأورام الذي يتطلب البتر والكي. فالأساس في الأدب الجراحي كان مخصصاً لعمليات استئصال الأورام من جميع أجزاء الجسم. ويبدو أن استعمال المفعم المخبأ، لفتح خراج، كان من استنباط الزهراوي، حيث يهدف من ذلك إلى عمم إخافة المريض. وتجدر الإشارة، فيما يتعلق بإزالة الورم، ودائماً حسب طريقة قديمة، إلى استئصال الأثداء الضخمة والمترهلة عند الرجال، وهذا الاستئصال ينطوي على شق نصف دائري لكلا المدين ثم على تقطيع الأنسجة الدهنية، ويتم بعده لأم الجرح بالخياطة النهائية، وأخيراً توضع المواد التي تزم الأنسجة الحية.

لقد مورس استئصال اللوزتين في العصور القديمة، ويظهر الأدب الطبي العربي المربي المربي المربي المربي المربي المرابي بتنبيت المرابي المربي المرابي بتنبيت الله المنان بواسطة المخفض وبإمساك اللوزة المتضخمة بعلقط ثم بقطعها بواسطة آلة شببهة بالمقصات مزودة بشفرات معترضة تستخدم على ما يبدو في آن معاً لقطع اللوزة ولمنع سقوطها في الحلق. كما يمكن استعمال آلة بشكل كلاب. بعد ذلك يجب على المريض أن يتخرض بالماء والحل، وفي حالة النزيف يجب استعمال المواد التي تزم الانسجة.

وقد وجدت ممارسات جراحية أخرى لا تشتمل على استعمال أدوات قاطعة. وعلى سبيل المثال، وأن فصولاً عدة من كتب الجراحة تعالج الكي وقلع الأسنان. ومن اللافت للنظر أن العناية بالأسنان لا تشكل ممارسة خاصة قائمة بذائها، بل تبدو وكأنها جزء من أعمال الأطباء، وفي إضافة جديدة لمقالته كتب الزمراوي فصلاً محصصاً لتركيب الشرائط وتثبيت الأسنان فيما بينها. فقد وصف كيفية وبط الأسنان الساقطة أو الاصطناعية المأخوذة من عظام البقريات بالأسنان السليمة بواسطة خيوط من الذهب أو الفضة. وتقنية من هذا النوع لم يسبق أن عرف لها مثيل في العصور القديمة.



الصورة رقم (۲۷ ــ ؛) الزهراوي، كتاب الجراحة (هولندا، غطوطة ليدن، ۲۵٤٠). نرى في هذه الصورة مجادر أي آلات تجرد بها الأسنان والأضراس.

وقد وصفت النصوص الجراحية ختانة الصبية التي كانت تمارس غالباً من قبل الحلاقين أو الحجامين أكثر مما كانت تمارس من قبل الأطباء، وعادة ما كانت مصحوبة بشعائر وطقوس متعددة ومتنوعة. كما أن ختانة النساء كانت مطبقة في بعض البلدان الإسلامية، ولا سيما في مصر؛ بواسطة القابلات. وعلى الرغم من ممارسة هذه الحتانة النسائية من دون احتفالات كبيرة، فإنها كانت تمثل فقط قطقساً عابراً هما كانت الحال في ختانة الذكور ولم تشكل بأي شكل من الأشكال محاولة لمعالجة تشوه في الأعضاء التناسلية. وقد اهتم الأدب الجراحي إلى حد ما بمعالجة نمو البظر الزائد؛ وهذا يعود إلى الكتابات اليوانية الأولى بشكل مباش، ولكنه لا يعكس ممارسات ذلك العصر.

شكل علاج الجروح وتجيير العظام الهم الرئيس لجميع المقالات الطبية. وقد كانت طرق لأم الجراح البطنية المتعددة موضوع وصف دقيق. فقد أشارت النصوص العربية بالدرجة الأولى إلى استعمال معي الحيوان لخياطة حافتي الجرح، كما ذكرت بالإضافة إلى المواد المستعملة قليماً كالصوف والكتان والحرير. وكانت تستعمل طاولات للتجبير وسحب الأعضاء وعلاج التراء المفاصل والكسور. فكان العضو المجروح يضمد ويوضع الجبار تبعاً للطرق اليونانية والرومانية المعروفة. ومن بين طرق التجبير الأخرى كان تجبير الأنف المكسور ومعالجة كسر الجمجمة بواسطة طريقة الحج وهي عملية تقوم على ثقب العظام، وكان يجري تنفيذها بواسطة مثقاب غير خارق مزود بعنق يشكل نتوءاً، وقد صمم لمنم سقوطه في السحايا.

ويحتل علم أمراض النساء دائماً فصلاً خاصاً في النصوص الجراحية، على الرغم من أن هذه المقالات قد كتبها رجال، وأنه من غير المحتمل قيامهم بعمليات لنساء في مجتمع إسلامي. وقد كتب الزهراوي بخصوص عملية استئصال الحصى من مبولة امرأة:

يدين علم أمراض النساء في جزء كبير منه للمصادر اليونانية، لكنه يجوي مساهمات واكتشافات مهمة. وغالباً ما يبدأ الفصل المخصص لهذا العلم بإرشادات عامة في المعلومات الضرورية التي يجب تلقينها للقابلات من أجل إجراء ولادات غير اعتيادية. كما أن هناك دائماً اهتماماً باستخراج الجنين الميت والعمل على إتمام الولادة. وأدخلت تغييرات في أنماط

<sup>(</sup>٥٥) المصدر نفسه، ص ٢٠١ ــ ٢١١.

المنظار الطبي المهبلي وموسعات الرحم، كما وصف الزهراوي ملاقط الجنين، ولكنها لم تستعمل أبدأ لاستخراج أطفال أحياء.

ويظهر الأطباء العرب على امتداد كتاباتهم الجراحية نفوراً مفهوماً من الناحية الإنسانية، حيال ممارية العرب على امتداد كتاباتهم الجراحين كانوا يدركون الأخطار الانسانية، حيال ممارسة المعلمات وهذا ما تظهره الرواية التالية بالنسبة إلى الرازي ذي الخيرة الواسعة، إذ رفض الحضوع لعملية جراحية، فقد درس بما يكفي لكي لا يسمع بإجرائها. وتقول الرواية وفقاً للبيرون(20):

قوكان ذلك مما يقدح في بصره مع ولوعه بالباقلي واستضراره به فاختتم آمره بالعمى ليكون ﴿في الآخرة أهمى﴾ (١٧) ونؤل الماء في آخر عمره إلى عينيه. وقصده من طبرستان منتسب إلى تلمذته ليمائيه فسأله عن كيفية مداواته إياه فقص القمة وقال أبو بكر: «أشهد أنك أوحد القداحين وأعلم الكحالين ولكنك تعلم أن هذا الأمر لا يخلو من آلام تعافها النف ومشاق طويلة المدة يملها الإنس ولعل العمر قد قصر والأجل قد قرب فقييم بمثلي أن يؤثر في صبابته الآلام والمتاعب على الراحة. فانصرف مشكوراً على ما نويته وسعيت فيه وأجزل جائزته. ثم لم يطل أيامه بعده وتوفي بالري لخمس مفحت من شعبان سنة ٣١٣ وقد استوقى من السنين القمرية النتين وستين سنة وخمدة أيام ويكون بالشمسية ستين سنة وشهوي ويوماً من المساعد المتاسبية ستين سنة وشهوي ويوماً إنها.

### طب العيون

يشكل طب العيون، مع علم العقاقير، المادة الوحيدة التي نستطيع تسميتها بحق اختصاصاً، وفي هذا المجال كان هناك أدب متخصص وواسع للغاية. فقد أظهر الأطباء العرب جهداً وعناية خاصين في تشخيص وعلاج أمراض العين، ولربما كان العمى السبب الأوافات تقريباً، فصولاً لأمراض

 <sup>(</sup>٥٦) أبر الريحان محمد بن أحمد البيروني، رسالة البيروني في فهرست كتب محمد بن زكوياء الوازي،
 اعتنى بنشرها وتصحيحها بول كراوس (باريس: مطبعة القلم، ١٩٣٦)، ص ٥ ـ ٦.

<sup>(</sup>٥٧) القرآن الكريم، «سورة الإسراء،؛ الآية ٧٢.

Albucasis, Ibid., and Paulus Aegineta, The: ببلوغرافيا إضافية: للمآثر النوعية، انظر Seven Books of Paulus Aegineta, translated from greek with a commentary embracing a complete view of the knowledge possessed by the greeks, romans and arabians on all subjects connected with medicine and surgery by Francis Adams, 3 vols. (London: Sydenham Society, 1844 - 1847).

Ch. Pellat, A. K. S. Lambton et C. Orhonlu, «Khāṣi,» vol. 4, اختان، انظر: pp. 1118 - 1124; A. J. Wensinck, «Khitān,» vol. 5, pp. 20 - 23, et «Khafd,» vol. 4, pp. 946 - 947, 

adans: Encyclopēdie de l'Islam.

المين، لكن المعلومات انكناملة والوافية حول طب العيون تظهر في المقالات الأحادية الموضوع التي تعالج هذا النوع من الطبابة. فقد كتب حنين بن اسحق في القرن الثالث للهجوة/التاسع للميلاد، كما فعل أستاذه ابن ماسويه، مقالات في أمراض العين وبخاصة كتاب المشر مقالات في المين.

وعلى الرغم من أن هذا الكتاب قد ارتكز في جزء كبير منه على المصادر اليونانية، إلا أنه أنه الأدب الطبي بإسهامات كبيرة مقارنة بالمؤلفات البيزنطية الموجودة آنذاك، وقد كان تأثيره هاماً للغاية. ومن بين كل المؤلفات في طب الميون، كان مؤلف علي بن عيسى يعتبر أحد أهم المراجع المتداولة. وعلي هذا هو طبيب من بغداد (ت ٤٠٠ه/١٠١٠) ويجوي كتابه ١٣٠ مرضاً بصرياً. وكان من معاصريه عمار بن علي ذو الأصل العراقي والذي هاجر للم صمر، حيث أهدى مؤلفه الوحيد في أمراض العين، إلى الخليفة الفاطمي الحاكم، الذي حكم من ١٣٦ه/١٩٦٩م إلى ١٤١١ه/١٠ الذي الخيم من ١٩٦٦م الله الدائمة وهو مزين بنماذج من صور الآلات المتمل على بعض الحالات السريرية ذات الأهمية البالغة وهو مزين بنماذج من صور الآلات الجراحية. يبدأ عمار مقالته هذه بشرح مفيد للغاية حول أطباء العيون في عصره (١٩٥٥).

للا رأيت جماعة من أهل صناعة الطب في البيمارستانات كحالين وغيرهم عمن لا يقرأ ولا يكتب ومنهم بجرب<sup>(۱۲)</sup> يقول ذوا ورثته عن أبي يراه في النوم فإن سأله سايل عن علم الغير لم يفهموا المسئله ولم يعرفوا الجواب لقلة فهمهم وزيغ قلوبهم وقصورهم عن طلب

Elgood, Safavid Medical Practice: or, the Practice of Medicine, Surgery and: انظر أيضا: Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 121 - 184; P. Huard et M. D. Grmek, Le Premier manuscrit chirurgical turc rédigé par Charaf ed-Din (1465) (Paris: Roger Dacosta, 1960); O. Spies and Hans - Jürgen Thies, «Die Propädeutik der Arabischen Chirurgie nach Ibn al-Quffy, Sudhoffs Archiv, Bd. 55 (1971), pp. 372 - 391, and Sami Khalaf Hamarneh, «Excavated Surgical Instruments from Old Cairo, Egypt,» Annali dell' Istituto e Museo di Storia della Scienze di Firenze, vol. 2, no. 1 (1977), pp. 3 - 13.

Elgood, Ibid., pp. 264 - 266, and Trolle, The History : وحول العمليات القيصرية، انظر بخاصة of Caesarean Section.

<sup>(</sup>٩٩) القاهرة، دار الكتب، غمطوطة طب تيمور ١٠٠، ص ١٤٤٤ سان بطرسبوغ، مؤسسة Naradov Azii، غطوطة ٨٩٠، الورقة ١٩٦ ب، واسكوريال، المخطوطة العربية، ٨٩٤، الورقة ٩٣.ب. لقد اتبعنا بعامة نص غطوطة القاهرة، مع إضافة جملة من نسخ سان بطرسبوغ واسكوريال. قارن مع:

Max Meyerhof, Las Operaciones de Catarata de 'Ammār Ibn 'Alī al-Mauṣilī, Oculista de el -Cairo (Barcelona: Laboratorios del Norte de España, 1937), pp. 38 - 39.

<sup>(</sup>٦٠) عند قراءة «مجرّب»؛ مع أن «مجرّب» هي ممكنة أيضاً وفي هذه الحالة تعني رجلاً مشعوذاً، وهذه مقاربة للطب مناقضة تماماً للمفهوم الطبى عند أتباع جالينوس.

العلم ولا يعرفون الأشيا غير أنهم بجربون على عيون الناس ويداوون المرض الذي يحتاج إلى المردعات بالمحللات والذي يحتاج إلى المحللات بالأشياء المردعات فهم أبداً خاطئون و لاتيون المعنى لأنفسهم إلى أحد من أهل العلم زهواً وعجباً فهم أبداً ضالون فأحببت أن أثوب إلى الله تعلى طالباً لثوابه وجزيل عطايه بتصنيف مجموع مما علمته وعملت به من علم العين وصناعاتها وطهاتها وطوباتها وعضلها ومسايلها وأجوبتها وجيم أمراضها ومداواتها ما كان منها بالدوا وما كان بالحديد لأن قدرتي على الحديد وعلى العمل ما يعجز عنه سواي من أهل هذه الصنعة والذين شاهدته.

ثم يعرض عمار في بحثه لعلاج الساد (أو القدح وهو تكثف في عدسة العين يمنع الإبصار (المترجم )، أربع حالات سريرية مفصلة كما يصف ابرة من صنعه الخاص. وقد كانت هناك تقنية قديمة معروفة بـ «الإزالة» كانت شائعة الاستعمال آنذاك لعلاج الساد. ومن المحتمل أن تكون هذه التقنية قد انتقلت من الهند والمالم الهاينستي ومنه إلى البلدان العربية، وهي تتمثل بدفع عدسة لعين (الجليدية) بواسطة إدخال إبرة أو مسبار في العين من خلال حافة القرنية. أما فشل هذه العملية فيعود إلى سببين رئيسين هما العدوى وزرق العين . فإذا اعتبرنا أن عدم معالجة الساد يؤدي حتماً إلى العمى وأن نسبة نجاح عملية الإزالة هذه هي تقريباً أربعون بالمتة (١٠) لأدركنا بوضوح سبب القبول بإجرائها إلى هذا الإزالة هذه هي تقريباً أربعون بالمتة الإزالة هذه هي تقريباً أربعون بالمتة الإزالة هذه هي تقريباً أربعون بالمتة العربية المتحداد المتحدد ال

وقد أعد عمار لعملية الساد إبرة معدنية بجوفة ومستدقة الرأس في أحد طرفيها لاستنصال الجليدية بواسطة المص. وقد نوه أطباء العيون المتأخرون بهذه الإبرة المجوفة ، كما ذكر المؤرخ وطبيب العيون ابن أبي أصيبعة أن طريقة الاستنصال بالمص هذه قد مورست في مستشفى النوري في دمشق حوالي ٦٦٧هـ/ ١٣٣٠م؛ ولكن طبيب العيون المصري صدقة بن إبراهيم الشافلي وفي أواسط القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد ذكر أنه لم تتوفر له الفرصة لم وية طريقة الاستنصال هذه.

ويبدو جلياً أنه كان في بعض الأماكن أناس اقتصر عملهم على استئصال الجليدية، وربما كان هؤلاء جوالين ولا يجسنون العمل في ميادين أخرى من الطب. فالطبيب قطب الدين الشيرازي، مثلاً، يقول في شرحه لكتاب القانون لابن سينا والذي كتبه في شيراز سنة ٦٨٣هـ/ ١٢٨٣م: «ومارست كل ما يتعلق بالطب والكحل من أعمال اليد: كالمفصد والشل والتسمير، والتقليب ولقط الظفرة والسبل إلى غير ذلك، إلا القدح، فإنه لا يحسن

Majno, The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World, p. 531, note (235), (11) and A. Feigenbaum, «Barly History of Cataract and the Ancient Operation for Cataract,» American Journal of Ophthalmology, 3rd series, vol. 49 (1960), pp. 319 - 323,

. مني<sup>۱۱(۲۲)</sup>.

وتبرز كفاءة مدهشة، تشخيصية وجراحية في آن معاً، في علاج التراخوما (أو الحثار وهو رمد حبيبي (المترجم)) وهذا المرض هو السبب الرئيس المؤدي إلى العمى وإلى حدوث مضاعفات ثلاثة: التريخيزيا، والشتر الداخلي والسبل (Panus) (وهذا الأخير هو تكون الأوعية الشعرية والمصحوب بترسب النسيج الضام تحت الظهارة القرنية (المترجم)). وقد جرت معالجة الحثار نفسه بقلب الجفن بطناً لظهر وحكه بواسطة مواد كاشطة منتقاة. أما استعمال الطرق الجراحية المكملة فكان الهدف منه هو التغلب على التريخيزيا والأشتار الداخلية، أي التخلص من العدد المفرط من الأهداب النابتة داخل الجفون أو من التفاف هذا الخذة.

ولم يكن السبل الحثاري وإفراطه في تكون الأوعية التي تكتسح القرنية معروفاً في الظاهر من الأطباء اليونانيين، لكن الأطباء العرب الأوائل عرفوه جيداً كنتيجة للحثار، ووصفوه وعالجوه بقطع الملتحمة وما تحتها حول القرنية. كانت هذه العملية الأخيرة ممكنة بفضل آلة جراحية تسمح بتغطية العين أثناء إجرائها؛ وقد استعمل أيضاً في هذه العملية عدد كبير من الكلابات الصغيرة إلى جانب مشرط دقيق جداً، وإبرة معدة للاستئصال بالإضافة إلى القصات.

أما الظفرة، وهي توسع مثلث الشكل ينمو على الملتحمة القرنية، وتكون عادة قرب المأق الداخلي، فقد وصفها الأطباء اليونانيون والعرب وعالجوها بالجراحة وبالآلات نفسها التي عولج بها السبل. إن هاتين العمليتين الجراحيتين معقدتان ودقيقتان وتسببان أوجاعاً شديدة للمريض؛ ويبدو أنهما لا تمارسان إلا استثنائياً وليس بشكل روتيني مألوف.

لقد استعمل علي بن عيسى، في وصفه لجراحة التريخيزيا، والسبل، والظفرة، كلمة «تنويم» التي كانت سبباً للجدل بين البحالة لمعرفة مدلولها، فهل عني بها تمديد المريض ببساطة أم جعله يغفو؟<sup>(۱۲۲)</sup> ومهما يكن معناما، فمن المفيد أن نشير إلى أنه لم يكن يعطى فعلاً أي عقار خاص. كما تجب الملاحظة أن المؤلفين المتأخرين لم يستعملوا أبداً هذا التعبير

Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (TT)

Historical Medical Library, p. 43,

حيث توجد الترجمة مأخوذة من اسكندر مع بعض الحذف.

A. Feigenbaum, «Did 'Ali Ibn 'Isā Use General Anaesthesia in Eye Operations?» ('Yr')

British Journal of Ophthalmology, vol. 44 (1960), pp. 684 - 688; Max Meyerhof, «The History of

Trachoma Treatment in Antiquity and during the Arabic Middle Ages,» Bulletin de la société
d'ophtalmologie d'Egypte, vol. 29 (1936), pp. 55 and 63, reprinted in: Max Meyerhof, Studies in

Medleval Arabic Medicine Theory and Practice, edited by Penelope Johnstone (Londou:

Variorum Reprints, 1984); Casey Albert Wood, Memorandum Book of a Tenth Century Oculist

في مواضيع مشابهة واختفى من مناقشاتهم، إما لأنهم لم يفهموا هذه الكلمة، أو لأنهم اعتبروها ضئيلة الأهمية(<sup>31)</sup>.

#### التشريح

لم يكن تشريح الجسم البشري يشكل موضوعاً للبحث في المجتمع الإسلامي آنذاك كما هو الحال في العالم السيحي في ذلك العصر أيضاً؛ ويعود سبب ذلك إلى عادات وعرمات ثقافية عامة أكثر مما يعود إلى طقوس دينية بنوع خاص. ونتيجة لذلك يجب ألا نأمل باكتشافات تشريحية أساسية؛ وفعلاً، لم يكن هناك إطلاقاً أيَّ من هذه الاكتشافات. ومع ذلك فقد قدم الأطباء العرب إسهامين بارزين في تاريخ التشريح البشري.

يتمثل الإسهام الأول الأكثر أهمية في تحديد الدورة الدموية الصغرى أو الرنوية، التي وصفها ابن النفيس؛ وفعلاً فقد استعمل البرهنة الاستدلالية ليبين بأية طريقة تتم هذه الدورة، مستنداً إلى ما أثبته جالينوس، الذي دعم الرأي القائل بوجوب وجود مسلك قائم بين بطيني القلب، علماً أن هذا المسلك لم يكن مرتياً. وانطلاقاً من تحليله لهذا الواقع فقد اعتبر ابن النفيس أنه من المستطاع إيجاد هذا المسلك القائم بين البطيين، ونتيجة لذلك فقد اعتقد أنه لا بد لدم البطين الأيمن من الوصول إلى البطين الأيسر بواسطة طرق أخرى، وتحديداً عن طريق الرئتين، وقد أعطى ابن النفيس هذه النتيجة الدالة على بصيرة ثاقبة في شرحه لتشريح كتاب القانون، ولكن هذا العمل الفريد لم يلاق في الوسط الطبي الانتشار نفسد الذي لاقاه أبوصاً موجز هذا الكتاب؛

for the Use of Modern Ophthalmologists, a translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad = (Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1936), pp. xx - xxii, 97, 138 - 139 and 146, and Elgood, Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D., pp. 167 - 168.

Hunayn Ibn Ishāq, Kitāb al-'ashar maqālāt fī al-'ayn: انظر بخاصر به انظر بخاصر المرضوع انظر بخاصر المرضوع انظر بخاص المحلمة المالية المحلمة ا

فبقي حدسه المتعلق بوجود الدورة الدموية الرئوية منسياً على وجه التقريب في بطون الكتابات العربية؛ ويبدو أن كاتبين اثنين فقط كانا قد عرفا هذه النظرية إبان القرن الرابع عشر الميلادي<sup>(١٩٥</sup>). غير أنه من المحتمل أن تكون هذه النظرية قد أثرت في النظريات التشريحية الأوروبية.

أما الاكتشاف الثاني نقد جاء نتيجة ملاحظة تمت عن طريق المصادفة. فقد كتب البحاثة المتعدد الاهتمامات، عبد اللطيف البغدادي، الذي كان يعلم الطب في دمشق، وصفاً لبلاد مصر، ضمنه ملاحظاته الشخصية حول المجاعة فيها سنة ٥٩٧هـ/ ١٢٠٠م. وقد استطاع، خلال هذه الحقبة، أن يرى عدداً كبيراً من الهياكل العظمية أمنت له فرصة نادرة لكي يتفحصها؛ كما توصل لاستتناج مفاده أن جالينوس كانت تنقصه الدقة في وصفه لتشكيل عظام الفك الأسفل والعجز، وقد بقيت هذه الملاحظة مكبوتة في الأدب اللاحق، والسبب في ذلك أنها كانت مكتوبة في كتاب وصفي في الجغرافيا.

ولم يقم الأطباء بإعادة النظر، انطلاقاً من الحالتين السالفتي الذكر، لا في المبادئ الأساسية لفكر جالينوس ولا في تطبيقاتها الشاملة، ولكنهم صححوا بعض أشكالها. لذلك بقيت المفاهيم التشريحية للأطباء العرب مرتبطة أساساً بمفاهيم جالينوس، وكذلك كان الأمر بالشبة إلى الطبابة على الرغم من التجربة الكبيرة لهؤلاء الممارسين في علم الجراحة.

لقد امتدح عدد كبير من أثمة الشريعة الإسلامية دراسة علم التشريح واعتبروه طريقة تقود إلى إظهار تدبير الحكمة الإلهية. وقد نحا الفيلسوف والطبيب ابن رشد هذا المنحى عندما قال(٢٠١٠: «من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيماناً بالله». وما قصده بتأكيده هذا، لم يكن التشريح المدقق لحيوان ما بهدف تحديد بنيته، بقدر ما كان توضيح أفكار جالينوس المتعلقة بينية هذا الحيوان ووظيفته. وقد عرض جالينوس هذا الموضوع، ولا سيما في كتابه حول فائدة الأجزاء بطريقة لاهوتية بالدرجة الأولى مشدداً على التراكيب والوظائف بهدف ثابت ألا وهو إظهار تدبير الخالق، فوجدت هذه المقاربة للتشريح الوصفي قبولاً بين الفلاسفة ـ الأطباء المسلمين.

وبالمقابل، فإن أحد أطباء صلاح الدين وهو ابن جُمَيع الإسرائيلي في مقالة كتبها لهذا السلطان قد دعا وبحرارة الأطباء العرب الى المباشرة بإجراء الدووس التشريحية. وقد

Iskandar, A Catalogue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome (10) Historical Medical Library, pp. 47 - 50.

<sup>(</sup>٦٦) انظر: ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ج ٢، ص ٧٧، الأسطر ١٣ \_ ١٤.

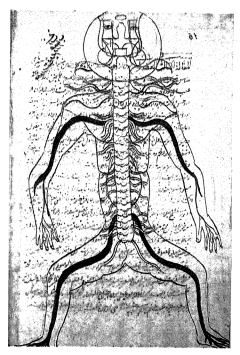
شكت هذه المقالة من الوضع المتردي للطب في ذلك العصر واقترحت تدابير عملية الإصلاحه. كما حدد ابن جُمِع المتطلبات التالية، من بين أخرى، التي يجب أن يتمتع بها كل طبيب صالح: ويحتاج إلى إحصاء أعضاء بدن الإنسان عضواً عضواً والوقوف بالحس والمشاهدة على خواص جوهر كل واحد منها من اللون والقوام ونحوهما، وعلى خلفته أي شكله وملاسته أو خشونته وهل فيه تجويف أو جرى، وعلى ماذا يحتوي ذلك التجويف أو وضعه أي موضعه من البدن وما بينه وبين غيره من الأعضاء الأخر من المشاركة والمواصلة، وعلى فعله ومغمته أو منافعه التي لأجلها احتيج إليه. ومباشرة هذه الأشياء بالحس إنما لأوقات (و) ليس يكفي في الوقوف على هذه الأبدان ليس بالسهل الميسر في كل الأوقات (و) ليس يكفي في الوقوف على هذه الأمور إلا بحيث تتقدمه رياضة كثيرة في تشريح حيوانات أخر من الحيوانات الشبيهة في جل أعضائها بأعضاء الناس، مثل القرود، بين دي المعلمين الحلماق فيه كما قد لخصه الفاضل جالينوس تلخيصاً شافياً (١٧٠٠).

ومع أن هذا القول يظهر وكأنه دعوة صريحة للتشريح البشري بعد الموت، إلا أنه يبقى من الصعب الفصل في ما إذا كان يعكس بعض الممارسات في مصر في القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد أو إذا كان يمثل مجرد ترداد بسيط لعروض وتوصيات جالينوس.

تشتمل جميع المؤلفات الطبية على فصول تتعلق بالتشريع، كما أن مقالات أحادية الموضوع كانت مكرسة بكاملها لهذا التشريع، ولم تحو مقالات الطب العربية أي تصوير تشريحي باستثناء الرسوم المتعلقة بالعين وبلام الجمجمة، غير أن هناك سلسلة رسوم تشريحية على صفحة كاملة مع تفسيرات بالفارسية والعربية، وهي تصور الأوردة، والشرايين، والأعصاب، والعظام، والحضلات إلى جانب رسم يمثل امرأة حاملاً. تبدو هذه الإيضاحات، والعظام، قال مدارس التشريح اليونانية - الرومانية ولها علاقة وطيد بالرسوم التشريحية اللاتينة التي ترجع إلى أوائل القرن الثاني عشر للميلاد، كما توجد نسخ عديدة لهذه الرسوم، جاء معظمها مقترناً بعص تشريحي كتبه بالفارسية سنة ١٩٣٨م ١٩٣٦م المنصود بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقيه إلياس، وتجري حالياً دراسات وأبحاث حول

Ibn Jumay', Treatise to Salāḥ al-Din on the Revival of the Art of Medicine by Ibn (\tau)
Jumay', edited and translated by Hartmut Fähndrich, Abhandlungen für die Kunde des
Morgenlandes; XLVI, 3 (Wiesbaden: [n. pb.], 1983), p. 14, section 25,

الترجمة المعطاة من الكاتب الحالي والتي تختلف جزئياً عن تلك التي قام بها Fähndrich ، في ص ١١ .



الصورة رقم (۷۷ \_ ه)
منصور بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقيه إلياس،
تشريح المتصوري (باريس، مخطوطة الكتبة الوطنية، ١٥١).
كتاب التشريح هذا متأخر نسبياً ـ القرن الناسع الهجري/ الحامس عشر الميلادي ـ
ولقد حرره أحد أطباء شيراز وقصد به مرجماً للتعليم، وقد نُسخ كثيراً فيما بعد.
وتمثل هذه الصورة الجهاز العصبي.



الصورة رقم (٧٧ ــ ٦) منصور بن محمد بن أحمد بن يوسف بن فقيه إلياس، تشريح المتصوري (لندن، خطوطة المتحف البريطاني، ٣٣٥٥٦). تمثل هذه الصورة تكزن الجنين.

نص ابن فقيه إلياس هذا وحول سلاسل الرسوم التشريحية المرفقة به(٦٨).

#### الطب الشعبي

تضاف إلى عمارسة الأطباء النطاسيين المحترفين، التي تقوم على نظرية طبية وعلى فلسفة تعودان إلى المؤلفين الهلينستيين والبيزنطيين، ممارسات قائمة على ما نسميه حالياً بالأساليب السحرية الشعبية بالإضافة إلى التنجيم. وهذا ما يعكس معتقدات وممارسات كانت موجودة قبل ظهور الإسلام في هذه المنطقة بوقت طويل.

كان التنجيم والسحر يجدان، في ذلك العصر، اهتماماً تاماً من جميع الطبقات الاجتماعية، إلا أن هذه الممارسات كانت أكثر شيوعاً لدى الطبقات الشعبية وفي الوسط الريقي. وعلى كل حال، كان من النادر أن نعثر على عناية طبية حقيقية خارج المراكز الكبرى في المدن. لذلك، كانت التعاويذ والرقيات تستخدم بشكل واضح للحماية من الأويئة المجتاحة وغير المتوقعة وغير المفهومة.

ومن هذا المنطلق كان من المتوقع أن يجاول عدد كبير من الأفراد .. وهو عدد أكبر من .. الذي ذكرته المصادر المكتوبة .. أن يستميل إليه قوى الشر في هذا العالم العدائي وأن يجصل على بركة الله وحمايته . وهذا ما يمكن الحصول عليه بواسطة بعض الرقيات أو الصلوات التي يجب تلاوتها في أوقات محددة ، أو بواسطة تعاويذ وطلاسم تحمل في طياتها كتابات خاصة تهدف إلى الحماية من قوى الشر وتهدئتها . وقد اعتبرت بعض السور القرآنية مفيدة للغاية في هذا المجال ، كما جرى مزج مربعات سحرية بحروف أولى لبعض الكلمات وبأبجديات سحرية لتشكيل التعاويذ . وقد احتوت مقالات متداولة ، وبخاصة فيما يتعلق بالطاعون ، على مقاطع من صلوات الابتهال ، وأخرى لإعداد وإنجاز التعاويذ . كما ألفت .. كتب عامة كثيرة تظهر كيفية صنع الرقيات وتحوي صلوات ونماذج من الطلاسم للوقاية من

Iskandar: Ibid., pp.40-51, and «Ibn الشفيس، انظر: (۱۸) بيليوغرافيا إضافية: حول ابن الشفيس، انظر: al-Nafis,» vol. 9, pp. 602 - 605; 'Abd al-Latif al-Baghdādi, 'The Eastern Key, Kitāb al-Ijādah wa'l-i' tibār of 'Abd al-Latif al-Baghdādi, 'tanslated by Kamal Haffith Zand, A. John and Ivy E. Videan (London: G. Allen and Unwin, 1965, pp. 272 - 277.

وحول البغدادي، انظر أيضاً: Ullmann, Islamic Medicine, pp. 68 - 69.

Ynez Violé O'Neill: «The حول الشالات اللاتينية للأشكال التشرعية الفارسية، انظر: Füntbilderserie: A Bridge to the Unknown,» Bulletin of the History of Medicine, vol. 51 (1977), pp. 538 - 549, and «Tracing Islamic Influences in an Illustrated Anatomical Manual,» paper presented at: Bulletin of Islamic Medicine, vol. 2: Proceedings of the Second International Conference on Islamic Medicine: No. III: Contribution of Mosiem Scholars to Anatomy and Surgery and the Influence of Islamic Heritage on the Other Civilizations (Kuwait: Islamic Medicine Organization and Kuwait Foundation for Advancement of Sciences, 1402/1982), and Roger K. French, «An Origin for the Bone Text of the Five-Figure Series,» Sudhoffs Archiv, Bd. 68 (1984), pp. 143 - 158.

جميع الأمراض ومن سوء الطالع وللمساعدة في عملية الوضع عند النساء.

وقد ساد اعتقاد دام قروناً عديدة يتعلق بالإصابة بالدين؛ أي أنه عندما يلقي فرد جرد نظرة إلى فرد آخر، أو عدما يتلقى نظرة من هذا الأخير، يستطيع أحياناً ربطريقة لاشعورية، جذب قوى الشر. فيستحكم البلاء بالتالي بالذي تعرض لهذه النظرة، وبحسب هذا الاعتقاد تكون الدين الشريرة سبب عدد من المصائب كالموت المفاجىء وحلول الأمراض الخيبة. ونتيجة لذلك وضعت طرق متعددة للحماية من هذه العين في الكتابات التي تعود إلى القرون الوسطى.

كما أصبح اللجوء إلى العرافين، بالنسبة إلى الكثيرين بهدف الكشف عن المرض أو تشخيصه بديلاً عن استشارة الأطباء. وهكذا كانت تتم استشارة المنجمين والضاربين بالرمل المتجولين وغيرهم من العرافين لتحديد سبب المرض ومصدره وما إذا كان الشفاء سيتم قريباً أو سياتي بعد آلام مبرحة، وما إذا كان هذا المرض سيؤدي بصاحبه إلى الموت. إن ما تضمئته هذه المقالات في التنجيم وفي ضرب الرمل وفي قراءة الكف يشكل إثباتاً جلباً بأن المشكلات الطبية كانت أحد الأسباب الرئيسة لحصول استشارة ما، كتحديد الحمل، وجنس الجنين، والتأكد من الولادة السهلة. إننا نعيل في الوقت الحاضر للاعتقاد بأن مثل هذه المقاربة الطبية كانت منتشرة عند الفتات غير الميسورة، علماً أن الواقع يثبت وجود هؤلاء العرافين على توعهم في بلاط الحكام.

فعندما أصيب السلطان الناصر محمد بن قلاوون مثلاً، بإسهال شديد سنة ٧٤١هـ/ ١٣٤١م، استشار فضلاً عن أطبائه، المنجمين والضاربين في الرمل<sup>(١٩١)</sup>.

وهناك دليل آخر يشت أن هذه الإجراءات المبعة في العلاج لم تكن فقط مقتصرة على الفقواء وحدهم، ألا وهو وجود الأقداح السحرية الشفائية إلى جانب ادكروس السما المنوعومة التي كانت تخص السلاطين الأيوبيين والمماليك في القرنين السادس والسابع للهجرة/ الثاني عشر والثالث عشر للميلاد. فقد حوت بعض المتاحه والمجموعات الخاصة على هذه الأقداح والكورس التي صنعت كلها، وكما يظهر، في سوريا وكان معظمها عضصاً فقط للحاكم. وقد نقشت على هذه الأقداح المعدنية رموز سحرية، وأشكال حيوانية، ودوائر، ومربعات سحرية، وآيات قرآنية. وكانت تستعمل وفق ما جاء عمليها من نقش للشفاء من القولنج، والكلب، ولسع العقارب، ونزيف الأنف (الرعاف) وأوجاع المعدة، والصداع، وحتى من الحثار (الرمد الحبيبي)؛ كما كان بمقدورها بالإضافة إلى فلك ألماعدة في عملية ولادة لطفل ما، أما وكورس السم، فكان عليها أن تحيى من وفي بعض الأحيان لكي يتعانى متها، وفي بعض الأحيان، تعليمات خاصة، كشرب الماء الحال للقولنج، أو الماء المروج وفي بعض الأحيان، تعليمات خاصة، كشرب الماء الحاولنع. أو الماء المروج بالزعفران للحيلولة دون ولادة عسيرة. ومن الغريب، وكما يظهر، أن أدب إذ الماء المروج بالزعفران للحيلولة دون ولادة عسيرة. ومن الغريب، وكما يظهر، أن أدب ذلك العصر لم

يأت على ذكر أى استعمال من هذا النوع.

كان للزعماء الروحيين الشعبيين الصوفيين، وفي الغالب، عدد كبير من الأتباع المريدين المحليين، ويعود ذلك لمهارتهم في تأمين الشفاء بشكل خارق للطبيعة. ولإجراء علاج ما أو إقامة احتفال شعائري، كان درويش أو كهل مجرب يتلو بعض الصلوات أو آيات قرآنية، ويلجأ عند الحاجة إلى الرؤيا. لقد احتل الطب الروحاني الذي كان أحياناً مرتبطاً بالسحر، مكاناً بارزاً في الثقافة الصوفية أكثر عا هو عليه الحال في المجتمع السني.

وأخيراً فقد وجدت نساء بجربات في المجتمع، عرفن بمواهبهن الشفائية، وكن يستشرن في أمور الحمل وتوزيع الأعشاب والرقيات؛ كما كن يعالجن بعامة عدداً من الأمراض بواسطة الشعوذة، كاستعمال ثياب المريض مثلاً.

ولم تخل كتابات الأطباء النطاسيين من معتقدات في الشعوذة، وفي القدرات الحفية والتنجيم. فيذكر الرازي في كتاب الحاوي مثلاً أنه بجب أكل عقرب أو ديدان الأرض المسحوقة لإذابة الحصى في المبولة، وارتداء ثياب غير مغسولة أو تفوح منها رائحة العرق، شرط أن تكون قد ارتدتها امرأة أثناء العمل، وذلك لإزالة نوع من الحمى (٧٠٠). كما كانت توصف علاجات عدة مرتبطة بالشعوذة لتخفيف آلام الوضع، كاستعمال مغناطيس مثلاً.

أما بالنسبة إلى العلاج المرتبط بالتنجيم؛ فقد دافع عنه العديد من الأطباء، ومن بينهم ابن رضوان والرازي: فعواقع النجوم والكواكب تستطيع أن تؤثر في انتشار الأمراض وأن محمد الملاج، وأن تساعد على تشخيص غتلف الأمراض، تحمد الوقت الملاج، من العلاج، وأن تساعد على تشخيص غتلف الأمراض، خول التنبؤ عبر المباء آخرون، كابن سينا، مقالات دحضوا فيها التنجيم. مع ذلك فإن مؤلاء الذين كانوا يؤمنون بالممارسات المنجيمية والسحرية قد انخرطوا جميمهم تقريباً في رؤية أساسية، يمكن اعتبارها كنظرة تنجيمية للعالم؛ وتبعاً لهذه الروية تنعكس أحداث العالم الأكبر كما يحدث في مرآة وتسمح بفهم عناصر العالم الأصغر. وقد تغلغلت أحداث العالم الأكبر كما يحدث في مرآة وتسمح بفهم عناصر العالم الأصغر. وقد تغلغلت عديدة. وهكذا وجد نعطان من الطب احتل كل منهما، بدرجات متفاوتة، حيزاً في عديدة. ومن جهة كانت هناك التفسيرات والعلاجات للأمراض وفق النعط الشمي، ومن المنجمع. فمن جهة كانت هناك المقاربة الأكثر علمية، ونستطيع القول، الأكثر عقلانية (۱۷۰).

<sup>(</sup>۷۰) المصدر نفسه، ص ۱۰۹.

Georges C. Anawati, «Trois ؛ ۱۱۱ ـ ۱۱۷ م. س : المصدر نفسه، س (۱۱ بيليو غرافيا إضافية: المصدر نفسه، س المتعلقة المتعلقة

#### خلاصة

بعد عرض هذه الأمثلة عن الوجوه المتعددة للعناية الطبية في العالم الإسلامي في القرون الوسطى، هناك سؤال يطرح نفسه لمعرفة السبب الذي حال دون استمرار ومتابعة هذا الزخم وهذه الحيوية حتى عصرنا الحالي. إن الجواب عن ذلك معقد، لكننا نورد بعض الأسباب التي يمكن الإشارة إليها. فمع الانقسام التعريجي للمالم الإسلامي زال الوهج اللدي تمتم به الأطباء، كما ضعف الأمان والحماية اللذان نعم بهما هولاء. وقد شكلت الحروب الصليبية بعد ضياع إسبانيا غزوات متكررة على الناطق الإسلامية الوسطى، كما جادت غزوات المغول المقادمين من الشرق في القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد لتمحو كل أثر للحياة. أما عماليك مصر فقد استطاعوا مقاومة المغول، ولمهذا السبب بالتأكيد، بقي الجسم الطبي نشيطاً هناك لفترة أطول قياساً بكل المناطق الأخرى باستثناء بلاد فارس الصفوية.

ارتبطت المستشفيات بالهبات التي تقدمها الأوقاف الخيرية، ومع مرور الزمن أصبحت هذه الهبات غير كافية لصيانة المشافي، فشهدت من جراء ذلك انحطاطاً، حتى انها أصبحت مهملة ومهجورة باستثناء بعض منها، كمستشفى النوري في دمشق، الذي تابع عمله حتى نهاية القرن التاسع عشر. ومع اطراد النمو السكاني أصبحت المستشفيات والمستوصفات المتقة غير قادة على تلبة متطلبات الاستشفاء المختلفة.

وابتداءً من نهاية القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد أصبح ارتباط الطب والفلسفة، هذا الارتباط الموروث عن العالم الهلينستي، أمراً مضراً. فقد انزلقت المؤسسة الدينية والشرعية تدريجياً نحو موقع أكثر تزمتاً، بحيث أصبحت وجهات نظر الأطباء كابن سينا في الوحي والحلق وفي مواضيع أخرى مشابة، غير متوافقة مع المعتقدات الإسلامية المشددة. لذلك فقد انتقد بعض الكتاب المسلمين كالإمام المتصوف الخزالي (ت ٥٠٥هـ/ المشددة، لذلك فقد انتقد بعض الكتاب المسلمين كالإمام المتصوف الخزالي (ت ٥٠٥هـ/ المشارع) هذه الكتابات الطبية وبعنف شديد. وكانت هذه الانتقادات في الواقع موجهة

B. Spooner, «The Evil Eye in the Middle East,» in: Mary Douglas, : وللإصابة بالعين، انشر: ed., Witcheraft Confessions and Accusations, Association of Social Anthropologists Monographs; 9 (London; New York: Tavistock Publications, 1970), pp. 311 - 319.

Vincent Crapanzano, The : ولدراسة انثر ويولوجية حديثة في العلاج وفن الطريقة الصوفية، انظر: Ḥamadsha: A Study in Moroccan Ethnopsychiatry (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973).

Annette Ittig, «A Talismanic Bowl,» Annales islamologiques, : وحول الأقداح السحرية، انظر vol. 18 (1982), pp. 79 - 94, et planches II - VII,

بالإضافة إلى ببليوغرافيا موسعة.

ضد الآراء الفلسفية أكثر مما هي موجهة ضد الآراء الطبية، لكن بما أن الطب القائم على البحث والعلم كان مرتبطاً بالفلسفة ارتباطاً وثيقاً، فقد طاله هذا النقد ووقف فقهاء ضد تطوره وتقدمه. وعندما يتجند بعض الفقهاء لنكران كل معرفة خارج إطار الوحي وللتشكيك في مفاهيم السببية التي سبق وتبناها العلماء، لا يعود عكناً أن تكون دراسة عمل الطبيعة موضوعاً للبحث العلمي.

لقد روج بعض رجال الدين للرأي القائل بأن الممارسة الطبية هي منافسة لتعاليم الله، بينما أيد بعض رجال الدين للرأي القائل بأن النبي محمد ﷺ قد أقر، في أحاديثه، بعض الممارسات الطبية. إن هذا الوسط الفكري لا بد له أن يحد بشكل أساسي من تطور الممارسة الطبية، ويعاصة فيما يتعلق بالتجديد النظري. غير أنه في بعض الحالات كانت تقوم مضادات داخلية بين الفرق المختلفة أو المدارس الدينية المتنوعة، وهو ما سمح للفكر الطبي والعلمي بمتابعة مسيرته، وإن كان بشكل أضعف، وذلك خلال حقبة طويلة من الزمن.

وعلى الرغم من هذا الجو الضاغط، فقد بقيت المسيرة الطبية ناشطة بشكل ما طوال القرنين التمان للهجرة/ الرابع عشر للميلاد، وبخاصة في سوريا ومصر، ولكن إبان القرنين التالين اختفى كل أثر لنشاط ذي مسترى علمي جيد. وفي بلاد فارس الصفوية وحدها، تابع المقتبسون والشراح الطبيون وخلال القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد كتابة وتنظيم المعلومات مع شيء من الأصالة.

وعلى امتداد هذه الفترة الطويلة من الزمن بقيت الأسس النظرية الطبية كما هي راسخة في التقليد اليوناني؛ وانكب أطباء القرون الوسطى على جمع وتنظيم وتحليل ما كتبه أسلافهم وعلى جعله أكثر منالاً، إلا أن عملهم اقتصر على تصحيحات تتعلق بالتفاصيل.

لكن حيوية الطب العربي وأصالته قد ظهرتا بشكل رئيس في الجوانب التطبيقية من الممارسة الطبية، والشاهد على ذلك، هو الاهتمام الذي أولاه الأطباء العرب للعلاقات فيما بين الحالات السريرية ولعلم أعراض الأمراض وللوصف الكامل لبعضها، ولتحسين التقنيات الجراحية، بالإضافة إلى جوانب عديدة أخرى متعلقة بعلاج الأمراض.

وأخيراً، يجب التنويه، وبشكل خاص، بمدى الاهتمام الذي أبداه المجتمع الإسلامي في مجال الصحة العامة آنذاك، وقد كان هذا الاهتمام بارزاً، وبخاصة خلال تطور النظام الاستشفائي.

#### \_ 71 \_

# تأثير الطب العربي في الغرب خلال القرون الوسطى

دانيال جاكار (\*)

#### مقدمة

إن ما تلقاه الخرب خلال القرون الوسطى من العالم العربي في مجال العلوم الطبية يندرج في صنفين من الإسهامات:

١ ـ نقل مصادر إغريقية .

٢ - تقديم مؤلفات أصيلة.

وهذا الصنف الأخير من الأعمال العلمية سيكون موضوع اهتمام هذه الدراسة. إن تأثير الطب العربي حاسم، غير أنه يتعذر أحياناً لمسه بدقة، ذلك لأن هذا العلم يمتزج بالإرث الإغريقي اللاتيني بشكل يجعل من الصعب حصره.

ويدل أن نضع قائمة بما قدمه العلماء العرب من إسهامات محددة، نفضل أن نبين الحطوط الأبرز لمجمل هذه الإسهامات، عبر متابعة الدور الذي لعبته بعض النصوص الاساسية. إن نهجنا هذا لا يمكن تطبيقه، في هذه الدراسة، على جميع الميادين الطبية. فسوف نركز اهتمامنا على الطب بمعناه الدقيق، ونعطي الأفضلية لمسائله ذات الطابع العام، تاركين جانباً بعض الميادين، كالجراحة مثلاً.

<sup>(\*)</sup> مديرة أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل حنا مراد ونزيه عبد القادر المرعبي.

وصلت النصوص العربية إلى الغرب عبر موجين متناليين من الترجات: الأولى عبر إيطاليا الجنوبية خلال النصف الثاني من القرن الحادي عشر، والثانية عبر إسبانيا، بعد الأولى بحوالى قرن من الزمن. حاولت هاتان الموجتان أن تنقلا إلى اللاتينية العدد الأكبر من النصوص لسد النقص العلمي الذي كان يعانيه الغرب. أما في القرن الثالث عشر، فقد أخذ المترجون يتقون مواضيع ترجاتهم مكرسين جهدهم تارة لعلم من الأعلام وطوراً لعمل من الأعمال.

## الموجة الأولى من الترجمات: إرساء قواعد التعاليم الطبية الغربية

يبدو أن أول عمل طبي ترجم من العربية هو كتاب Isagoge Iohanniti الذي يشكل صيغة غير كاملة من كتاب مسائل في الطب لحنين بن إسحق. وعلى الرغم أن من المستحيل إثبات هذا الادعاء، إلا أن هناك دلائل ترجحه؛ فمن جهة، هناك ظهور هذه الترجة في خطوطات عائدة لنهاية القرن الحادي عشر؛ ومن جهة أخرى هناك الطابع الذي لم يزل الممتقباً للمصطلحات الطبية الأكثر أساسية، والذي يظهر في هذه الترجة. إن هذا الكتاب Isagoge يعود إلى نشاطات قسطنطين الأفريقي (Constantin l'Africain) (ت ١٠٨٧م)، الذي لم يتوفف التشهير به، ابتداء من خلفائه المباشرين وانتهاء بالنقاد العصريين، نظراً لما عرف عنه من عدم أمانة في التمامل مع النصوص الأصلية. ولكن بعض الدراسات الحديثة تأي للتنفيق في هذا الرأي: فإننا نجد في ما ترجم، بعض الاختصارات كما نجد حذفاً لبعض المتاطع، ولكن ما ترجمه يطابق حرفياً المعنى العربي.

وعبر قسطنطين الأفريقي، وصلت المؤلفات العربية إلى الغرب في حلة يونانية. والمترجم لم يتردد في نسب النصوص إلى نفسه مكيفاً هذه النصوص باللاتينية، مقدماً إياها كإعادة اكتشاف للعلم اليوناني، مطلقاً على نفسه صفة المنسق أو الجامع لهذه العلوم. إن إرادته هذه في سبغ الصفة الهلينستية على النصوص تبدو واضحة من خلال اختياره للعناوين. فقد رأينا أن العنوان Esagose يججب اسم المؤلف إسحق، ولكنه يذهب إلى أبعد من ذلك. فتحت عنوان Pantegni نجد إسناداً إلى كتاب Pachné للجائيوس، ولكن المتاسكة للينه علي بن العباس المحافقة الطبية لعلي بن العباس المجوسي. ومن الغرابة أن أعمال اسحق بن سليمان الإسرائيلي فقط ظهرت بإسم مؤلفها الحقيقي (في صيغة لاتينة طبعاً: (Isaac Isracli stracli)

إن لائحة الترجمات المنسوبة، أو التي يمكن نسبتها إلى قسطنطين الأفريقي<sup>(١)</sup> توحي بعدة استتاجات.

<sup>(</sup>١) انظر الجدول في آخر هذا الفصل.

أول هذه الاستنتاجات هو غياب الوجوه الكبرى للطب العربي أمثال الرازي وابن سينا. فقد قامت أعمال قسططين المذكور، من جهة أولى على تركيبين استندا أساساً إلى طب جالينوس الإسكندري هما كتاب المسائل لحنين بن اسحق وكتاب الكامل لعلي بن العباس؛ كما قامت من جهة ثانية على أعمال مؤلفين من افريقيا الشمالية ارتبطوا لفترة من الزمن بالنشاط الثقافي لمدينة القيروان، كإسحق الإسرائيلي وإسحق بن عمران وابن الجزار. إن سيرة هذا المترجم التي ما زالت مصبوغة بالأسرار والأساطير تفسر مصادره الأخيرة. فهناك دراسات يبدر أبها قد أثبتت ولادته في قرطاجة من دون أن يعني ذلك أنه كان مسلماً وأنه اعتنق المسيحية فيما بعد ليصبح راهباً في دير مون كاسين (Mont-Cassin). ولكن من غير المستعدة أن يكن قد ولد مسيحاً.

ومن خلال ترجمات قسطنطين هذا، نرى كيف أن أول احتكاك للغرب اللاتيني مع الفكر العربي يعكس واقع التعليم الطبي في شمال افريقيا في القرن العاشر للميلاد. إنَّ تقييم أهمية هذا الانفراس الأول للعلوم الطبية العربية في الغرب، عبر جنوبي إيطاليا، يقتضي مراجعة ما كان سائداً من معلومات سابقة. إن النصوص اللاتينية المتداولة في بداية القرونُ الوسطى كانت تتألف أساساً من بعض الجداول العيادية، وبعض قواعد التشخيص، والوصفات الطبية والحمية. إن الكتابات التركيبية التي تعود إلى نهاية العصر القديم مثل Medecina لمؤلفه كاسيوس فليكس (Cassius Felix) أو الترجمة المجتزأة لكتاب Synopsis (الذي ألفه أوريباز (Oribase) قدمت وصفاً لأمراض ولعلاجاتها من دون أي تذكير منهجي بالنظرية الفيزيولوجية الملازمة. لذلك فإن الطب كان يبدو كتقنية إجرائية، قريبة من التجريبية، يمارس أساساً من قبل معالجين من الرهبان. ولكن بعض الإشارات النظرية كانت حاضرة في صيغ على شكل أراجيز شعرية مستندة إلى شروحات اسكندرية. وقد كانت هذه الأشعار معروفة على الأرجح في مدينة سالرنو (Salerne)، المكان الذي استقبلت فيه ترجمات قسطنطين الأفريقي بشكل عميز. ولم يزل نشوء ما سمى بـ المدرسة السالرنو محاطاً بالأسرار. ولكن شهرتها قد ثبتت في القرن العاشر. ومما لا شك فيه أنه في هذا الوسط كان هناك نوع من الطلب للمعرفة النظرية الأفضل إعداداً. فقد ترجم ألفانوس دو ساليان (Alfanus de Salerne) وهو معاصر لقسطنطين، كتاب De natura hominis، لمؤلفه Némésius d'Emèse، من اليونانية، وهو مؤلف يربط بقوة علم الطب بالفلسفة الطبيعية. ومن هذا المنظار، فإن الإسهام الأكبر لأولى الترجمات من العربية تمثل إضافة إلى حجم المعلومات المنقول، في المساعدة على إرساء قواعد الطب كعلم.

وقبل أن نتعرض للأصداء الخاصة التي أحدثتها ترجمات قسطنطين في الأوساط العلمية لمدينة سارتر (Chartres). فمن العلمية لمدينة سارتر (Chartres). فمن الثابت أن قسماً من الأعمال التي استند إليها قسطنطين وعالجها قد انتشر وشرح وعلق عليه في مدينة شارتر التي كانت ملتفئ مفضلاً للحياة الثقافية في القرن الثاني عشر. فمنذ الفترة المحالا (Guillaume de Conches) كتابي الــ Isagoge

واك Paritegni في مؤلفه فلسفة العالم (Philosophia mundi) كما يذكرهما بعد ذلك بقليل في شرحه لجوار أفلاطون Timée.

وتسمح هذه الاستشهادات بتكوين فكرة عن المواد العلمية التي اعتبرت جديدة في النصوص التَّى أدخلها قسطنطين الأفريقي. وعلى الرغم من أن المعارف الطبية لغليوم دو كونش بقيت سطحية، إلا انه أدرك بحدسه الأشياء التي يمكن أن تشكل خيرة للفكر الغربي. فالمعروف أن طب العيون كان أحد اكثر القطاعات وضوحاً في الطب العربي، وهنا نرى غليوم دو كونش، من دون أن يدخل في وصف تفصيلي لتشريح العين، يوجه القارئ إلى المصدر الذي يراه الأفضل: «إذا أراد أحد أن يعرف أسماء الرطوبات والأغشية فعليه أن يقرأ كتاب Pantegni (٢٢)؛ ونشير في هذا المجال إلى أن غليوم لا يوجه القارئ إلى كتاب De Oculis، الناشيء عن كتاب تركيب العين لحنين بن اسحق، على الرغم من أن هذه الترجمة كانت واسعة الانتشار. وكما أشار دايڤيد ليندبرغ (David Lindberg)، فإن أعمال حنين بن اسحق في طب العيون، التي تندرج تماماً في تقليد جالينوس، كان لها على طب العيون الغربي تأثير مباشر أوغير مباشر، استمر حتى القرن السابع عشر. وفي نهاية القرن الثاني عشر ساهم كتاب De Oculis للمؤلف السالرني بنفنتوس غرافيوس De Oculis (Grapheus في توسيع انتشار عمل حنين بن اسحق حول تشريح وفيزيولوجية العين. ونجد في الكتاب المذَّكور أوَّل وصف غربي عن إعتام عدسة العين. وقد تعرضت نظرية الرؤية في القرون الوسطى لعدة تقلبات عبر إسهامات عربية أخرى وعبر الجدل حول نظريتي البث من العين أو إليها في الرؤية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن مؤلف ابن الهيثم( Al Hazen باللاتينية) كان متداولاً، بخاصة في الكتب غير الطبية المخصصة لعلم البصريات، وحول هذه النقطة يمكن القارئ الرجوع إلى ليندبرغ (Lindberg).

وهناك تجديد آخر قدمه غليوم دو كونش ويرجع أصلاً إلى كتاب Pantegni (أي الاعامل الصناعة الطبيقة) وهو يتعلق بانغراس القدرات الذهنية في الدماغ، حيث يقول: "ثلاث [صفات] تولف تماماً فكرالعاقل: القدرة على الاستيعاب، القدرة على تحييز ما استوعب والقدرة على الحفظ في الذاكرة. وهكذا يكون في دماغ الإنسان ثلاثة جيوب، جيب في المقدمة وثان في الوسط وثالث في المؤخرة"<sup>(٣)</sup>.

وتوجد آثار لهذا التقسيم الثلاثي للدماغ في مؤلفات عديدة سابقة لأعمال قسطنطين ويوجد عرض للقدرات الفكرية في كتاب الطبيعة البشرية (De natura hominis) للمؤلف الإفكار Yemésius d'Emèse إلا أن الشرح الذي قدمه كتاب Pantegni كان له أثر حاسم يمكن تقديره من خلال مصطلحين استخدما للإشارة إلى القسم الأمامي والقسم الخلفي للدماغ،

<sup>(</sup>۲) انظر: Guillaume de Conches, Philosophia mundi, vol. 4, p. 25.

E. Jeauneau, Guillaume de Conches: Glosæ super Platonem (Paris: Vrin, 1965), p. 74. (T)

والمصطلحان هما ترجمة للكلمتين العربيتين «الجزء المقدم» «Proue» أي مقدمة المركب و«الجزء المؤخر، «Poupe» أي مؤخرة المركب. ويبدو في هذا الإطار أن صورة المركب تفرض فوراً الطابع المهيمن للدماغ في قيادة جسم الإنسان. وقد أدخل مؤلف ابن العباس بقوة في الفكر الطبي في القرون الوسطى نظرية الحواس الداخلية الوسيطة بين القدرات الذهنية للروح وبين الحواس الخمس الخارجية. فقد قدمت الكتب التالية Isagoge وViaticum وDe Oculis وDe Oculis عرضاً مماثلاً يشدد على التموضع الدماغي للقدرات الذهنية وعلى دور الناقل الذي تلعبه العقول (Pneumata)، التي تخضع بدورها لتغيرات التوازن الفيزيائي والانفعالي في آن معاً. وقد أحدث إدخال هذا النظام التفسيري اضطراباً في أوساط اللاهوتيين في القرن الثاني عشر، إذ أحسوا بالخطر الناجم عن المطابقة ما بين العقل والروح. ونذكر أن غليوم دو سانت تياري (Guillaume de Saint-Thierry)، وهو معاصر لغليوم دو كونش وقارئ لـ Pantegni أيضاً، قد أجرى توضيحاً في مؤلفه De natura carporis et anime فقال: "إن الخاصات المختلفة، الطبيعية أو الحيوية أو الحيوانية، ليست الروح، بل أدوات الروح». وفي هذا السياق بالذات يجب تحديد مكانة ترجمة يوحنا الإشبيلي (Jean de Séville) لمؤلَّف قسطًا بن لوقا الذي يعالج مسألة الاختلافات بين pneuma والروح. وبعد أن تنبه جميع الكتاب الأطباء إلى هذا الأمر، فهموا مغزى النظرية العربية عن الحواس الداخلية التي سمحت لهم بإقامة الرابط بين البسيكولوجيا والفيزيولوجيا. وعلى مر السنين، أجريت تعديلات على عدد جيوب الدماغ وعلى تسمية القدرات الذهنية، وقد أتت هذه التعديلات في أعمال عربية أخرى مثل De anima والقانون في الطب Canon لابن سينا، حيث أدت إلى تدقيق العملية التفسيرية التي توضح الانتقال في الاتجاهين ما بين حالات فيزيائية وحالات ذهنية ، طبيعية أو مرضية . إن إحدى نتائج هذا العرض موجودة في كتاب De (ت سنة ١٣١١م)، (Arnaud de Ville Neuve) لـ أرنو دو قبل نوف (Arnaud de Ville Neuve) (ت سنة ١٣١١م)، الذي يجري بطريقة مفصلة تركيباً بين علم تصنيف الأمراض اليوناني ـ العربي وبين البسيكو \_ فيزيولو جيا المتولدة من نظرية الحواس الداخلية .

لنعد إلى غليوم دو كونش؛ فمن الواضح أن المعلومات الرئيسية التي أخذها من Pantegni تتعلق بنظرية العناصر، وهذه النظرية شديدة الارتباط بموضوعه الفلسفي. ويستحيل هنا الدخول في تفاصيل استخدام هذه المعلومات والذي يقع في سياق نقاش واسع يتناول بخاصة تاريخ الفيزياء. يكفي أن نعرف أن المقطع الطويل الذي خصصه علي ابن العباس لتعريف العناصر سمح لغليوم بإدخال عمل جسم الإنسان في إطار علم للكونيات. إن شراح مدينة سالرنو في القرن الثاني عشر تميزوا بمسار من النمط نفسه لمسار غليوم، لكن هدفهم كان مختلفاً إلى حد بعيد، فقد أرادوا ربط الطب بمعطيات الفلسفة



تعريف ابن سينا الذي يقول إن تقسيم الطب إلى نظري وتطبيقي لا يعني أن قسماً من الطب يكمن في المعرفة والآخر في الممارسة، بل ينبغي فهم كل قسم باعتباره علماً قائماً بذاته. لكن أحدهما يتناول معرفة المبادىء والآخر نوعية التطبيق.

ونشير إلى أن كتاب Pantegni لم يكتف بإعطاء تحديد، بل اقترح أيضاً تقسيماً للمواضيع المطروحة إلى نظرية وتطبيقية. وقد استغد التعليم الجامعي وإمكاناته إلى حد بعيد للمواضيع المطروحة إلى نظرية وتطبيقية. وقد استغد التعليم الجامعي وإمكاناته إلى حد بعيد على عمل التقسيم. فالتشريعات البولونية في النظرية على عملم أن يدير نقاشات مدرسية في النظرية أولاً، ثم في النظبيق. لقد أبصر هذا التقسيم النور على الأرجع في سالرنو. فهناك كتاب إسمه Mattionie حد كارل سودهوف (Karl Sudhoft) أن مؤلف مو أورسو، ويصور هذا الملك في كتابه معلمه ماتيرس بالاتيريوس بالاتيريوس الإطباء (Matthaeus Platearius) الخاجر الثمين للاطباء السالرنيين في النظرية والتطبيق، إن التمهيد لكتاب العملية (Antidotatium Nicolai الذي وضع السالرنيين في النظرية والتطبيق، إن التمهيد لكتاب التعريف المنتشر بواسطق Pantegni من دون شك حوالي صنة ١٩٧٠، يكشف أيضاً أهمية التعريف المنتشر بواسطة Pantegni نقرأ هناك : «أنا، نيكولاس، وبطلب من البعض الذين يريدون أن يتعلموا تطبيق الطب، ولكي القنهم وفق ترتيب جيد طريقة العمل ووصف الدواء، ولكي أنقل إليهم عقيدة، ماضع كتابة ...الخ».

بعد أن انتقلت أولى الأعمال العربية المترجة إلى وسط خصب للغاية، وجهت بشكل حاسم التعليم الطبي الغربي. وعندما نهتم بالمتابعة التفصيلية لمضمون هذا التعليم في مالرنو، فإننا نرى أن المعارف الآتية من النصوص العربية مبنية على الإرث اليوناني اللاتيني. فلمطلحات غالباً ما تكون الليل الوحيد لتحديد التأثيرات المهمنة. وقد أدخل اللاتيني، فالمصطلحات غالباً ما تكون الليل الوحيد لتحديد التأثيرات المهمنة. وقد أدخل nuch (أي المنخاع)، sipha (أي الشعرب)، وإذا كانت هذه nucha durap pia mator (أي الشعرب)، وإذا كانت هذه الكلمات قد اختفت شيئاً فشيئاً بعد القرون الوسطى، فإن التعبيرين pia mator ملام التشريح الكلمات قد اختفت شيئاً فشيئاً بعد القرون الوسطى، فإن التعبيرين علم التشريح الملكلمات قد اختفت أشيئاً فشيئاً بعد القرون الوسطى، التي وضعت في سالرنو يفترض بالحليث (Aratiomis بالخزير. وأنواع الوصف التي ترد فيها تمزج تعليم Pantegni متكون مبنية على تشريع الحزية. وأنواع الوصف التي ترد فيها تمزج تعليم Pantegni معينة أخرى من بين هذه الكتب، وهو معمدلة قسماً من المصطلحات العربية. والأمر نفسه ينطبق على وصفات الأدوية: فقد أدخل معمدلة قسماً من المصطلحات العربية وبشكل خاص المتعلقة بالسكر وغتلف أنواع

<sup>(</sup>٥) نسبة إلى بولونيا وهي مدينة ايطالية.

الشراب، إلى المعطيات السابقة. يمكن إعطاء الكثير من هذه الأمثلة، لكن عدداً من التساؤلات يبقى مطروحاً فيما يتعلق بأصل بعض الأفكار أو الممارسات. إن كتاب Circa imstans للمؤلف بلاتيريوس (Platearius) يقدم دليلاً على التأثير العربي عندما يصف تقطير المياه الملاجية، إلا أن التقطير كان معروفاً عند البيزنطين.

إن الترجمات الأولى من العربية، وبعد مرورها بمصفاة سالرنو، لعبت من جديد دوراً عند نشوء الجامعات. فقد شرح مرات عديدة كتاب Isagoge لي يومانيتيوس (Iohannitius)، وكان هذا الكتاب على رأس مجموعة Articella التي تتضمن أيضاً مؤلفات أبقراطية ويزنطية، وكذلك كتاب Tegm لجاليوس. كما أن أعمال اسحق الإسرائيلي شكلت جزءاً من البرامعية حتى نهاية القرون الوسطى. وبالمقابل، فإن الكتابين Pantegm، من البرامعية حتى نهاية القرون الوسطى. وبالمقابل، فإن الكتابين Yaticum المقانون في الطب، مثل كتاب المقانون في الطب (Canonis) لابن سينا وكتاب المنصوري في الطب (Liber ad

# الموجة الثانية من الترجمات: البحث عن الجالينوسية الحقيقية

عندما توفي جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) في طليطلة سنة ١١٨٧ بعد وقاة قسطنطين الأفريقي بقرن من الزمن، ابتدأ الغرب اللاتيني بإقامة المؤسسات الجامعية. وفي منتصف القرن الثلث في باريس وفي منتصف القرن الثلث في باريس وفي منتصف القرن الثلث في باريس وبولونيا تتريجياً في تعليمها مضمون الترجمات الطليطلية، التي أضيمت إلى مجموعة قسطنطين، لتشكل معها حتى نهاية القرون الوسطى النصوص من المربية، كما فعل سلفه من مون كاسين (Mont-Cassin)، نصوصاً أصلية ومؤلفات صادرة عن اليونانية في آن معاً. إن الأعمال الأساسية لابن سينا والرازي، والقسم الجراحي من كتاب في آن ما المالكيونيية، كما التصديف، ك المالكيونيية ولي الزائفات المللية ولي القرن الرابع مشر في نسخة المؤلفات المالية وفي ميدان القرن الرابع عشر في نسخة ينكولا دو رجيو (Nicolas de Reggio) اليونانية ـ الملاتينية، لذلك وفي ميدان الفيزيولوجيا وعلم الأمراض وعلم العلام الأمراض وعلم العلام الأمراض وعلم العلام العربين مقابلة الأعمال العربية ولحي De morbo et accidenti ، الحاصاد المجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، الحاصاد المجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، De locia affectis ، De interioribus ، المنطقة المسلور الجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، De locia affectis ، De interioribus ، المنطقة المساد الجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، De locia affectis ، De interioribus . المساوية والمناورة المهالية الأعمال العربية المناورة المساورة المجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، De locia affectis ، De interioribus . المساورة المواطنة المعاورة المجالية الأعمال العربية المساورة المجالية الأعمال العربية والمحادر الجالينوسية وهي De morbo et accidenti ، De locia affectis ، De locia affectis ، والمحادر المجالية الأعمالة المعادر المحدودة المعادر المعادر المعادر المعادر المعادر المعادر المعادر المعادر المعادر المعا

<sup>(</sup>٦) مدينة في إيطاليا.





غذاءً أم دواءً، بسيطاً أم مركباً، هو أيضاً يتحدد بواسطة خاصة لا تتحدد بدورها إلا بتأثيره (١٠٠). علاوة على ذلك، إن الصفات الأولية في إطار مزيج ما، والتي تبقى غير متغيرة بالقوة وفقاً لنظرية أرسطو، يمكنها إما أن تستمر في التأثير بعضها في بعضها الآخر، وإما أن تنفصل وتؤثر على الدم إفرادياً(١١). إن هذه الافتراضات التي تترك مكاناً واسعاً لعدم إمكانية التكهن بالنسبة إلى تأثير الأدوية، لفتت انتباه علماء كانوا يميلون إلى إعطاء ميزة لدور التجربة في تفسير الظواهر الطبيعية. وقد رجع روبير غروستست (Robert Grosseteste)، في عدة حالات، إلى مفهوم ابن سينا في الشكل المميز. ففي شرحه لـ "فيزياء" أرسطو، والذي وضعه حوالي الأعوام ١٢٢٥ـ ١٢٣٠م، يستند إلى كتاب Canon ويذكر المثل الذي أصبح نموذجاً عن المغناطيس الذي يجذب الحديد، وذلك لكي يثبت أن دواءً ما يمكن أن يؤثر بموجب خاصة ملازمة وليس بموجب صفة <sup>(١٢)</sup>. إن تأثيرً الأدوية المركبة يقدم على النمط نفسه لروجر بيكون (Roger Bacon) مناسبة لكي يفرق بين الإدراك والتجربة فيقول: "في المقالة الخامسة من Canon يذكر الأمير (Aboaly) أن كل دواء مركب يكتسب خاصته بواسطة نباتاته (١٤) المفردة وشكله التام. إن الخاصة المكتسبة بواسطة النباتات المفردة لا يمكن معرفتها إلا بواسطة الاستدلال، في حين أن الخاصة المكتسبة بواسطة الشكل التام لا يمكن معرفتها إلا بالتجربة ١٥١١). وقد أتبع روجر بيكون القانون فأعطى ميزة للتأثير الذي لا يمكن إثباته إلا بالتجربة. وبعد هذه المواقف المتعلقة بالمبدأ يقدم Antidotarium نظاماً لضبط مقادير الأدوية المركبة. وتندرج هذه المحاولة في سياق التحديد الكمى للصفات، الذي تطرقت إليه الفيزياء في القرون الوسطى.

إن علم الأدوية الذي عرضه ابن سينا يضع في سياق جالينوسي دقيق مسألة التأثير الفعف المسفات الأولية. وقد أنشأ جان دو سانت أماند (Jean de Saint-Amand) في شرحه الفعف (Michael McVaugh)، نظاماً لل Antidotarium Nicolai، والذي حلله مايكل ماك فوغ (Michael McVaugh)، نظاماً يرجع بشكل محدود إلى الصفات الأولية، مع الاعتراف بعدم امكانية التكهن بالخاصة الفاعلة للواء مركب. وفي نهاية «التخمير» الذي تتعرض له النباتات المكونة، ينشأ مبدأ جديد فاعل من «الشكل النام»، إلا أن آثاراً لكل صفة تبقى وفق النسبة التى كانت تملكها في التركيبة

(۱۳) أي ابن سينا.

<sup>(</sup>۱۰) الصدر نفسه، I، ۲، ۲، ۱، ۱۰.

<sup>(</sup>١١) المصدر نفسه، ١١، ١، ١.

Richard C. Dales, ed., Roberti Grosseteste episcopi Lincolniensis commentarius in (۱۲)

VIII libros Physicorum Aristotelis (Boulder, Colo.: University of Colorado Press, 1963), p. 130.

<sup>(</sup>١٤) وهو العناصر البسيطة المكونة.

A. G. Little and E. Withington, Opera hactenus inedita Rogeri Baconi, IX, (\o)
Antidotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum (Oxford: [n. pb.], 1928),
vol. 9, pp. 103 - 104.

الأصلية. وكقاعدة عامة، نلاحظ أن جان دو سانت أماند يأخذ بخاصة من ابن سبنا ما يتعلق بعلم العلاج، في حين أن القسمين الأولين من مؤلفه Revocativum memorie هما عبارة عن نوع من تختارات من المؤلفات الجالينوسية، أما القسم الثالث الذي يعرض وفق الترتيب الأبجدي خصائص الأدوية البسيطة والمركبة، فهو يعود بشكل أساسي إلى المقالتين الثانية والخامسة من كتاب Canon .

لا يمكن أن نتصدى لموضوع علم الأدوية في القرون الوسطى واستقبال كتاب القانون دون أن نشير إلى أرنو دو ڤيل نوف (Arnaud de Ville Neuve)، أحد أبرز الوجوه الفكرية في القرون الوسطى. وعلى الرغم من أن هذا الطبيب الكاتالاني كان منفتحاً على التجربة فيّ جزء من أعماله وممارسته، إلا أنه انحاز إلى منهجية عقلانية لعلم الأدوية. فقد استند في هذا المشروع إلى ترجمة طليطلية لكتاب الكندي(١٦)، وهي De gradibus التي اعتبرها رُوجر بيكون في مؤلفه De erroribus medicorum «صعبة للغاية كما أنها تكاد تكونُ كلياً غير معروفة من قبل الأطباء اللاتينين (١٧٠). وقد بقى أرنو دو ڤيل نوف متبعاً التقليد الجالينوسي الصرف حول الصفات الأولية وتقسيمها إلى أربع درجات من الحدة في إطار أمزجة. وفي أعماله Aphorismi de gradibus التي وضعها حوالي العام ١٢٩٠، أعد علم أدوية رياضياً، مستخدماً مؤلف الكندى ونظرية «الكميات الأولية» التي صاغها ابن رشد. ويقول هذا العلم إن القانون، الذي بموجبه تزداد حدة الصفة (الدرجة) وفق متوالية حسابية في حين أن النسبة بين القوى المتعارضة والناتجة عن هذه القوى تتبع متوالية هندسية، إن هذا القانون يطبق في التفصيل على تعيين مقادير الأدوية المركبة. إن هذا الحل المعتمد يقترب من الحل الذي طبقه حسّاب أكسفورد في القرن الرابع عشر على دراسة الحركة. وهذا النظام، الذي حول إلى الحد الأقصى حصة عدم التوقع في علم الأدوية، اتبع لفترة من الزمن في مونبولييه واستعيد في القرن الخامس عشر من قبل طبيب ملوك أراغون أنطوان ريكارت (Antoine Ricart) في مؤلفه عن تحديد مقادير الأدوية. وقد وسع هذا الكاتب في عمله Libellus de quantitabus et Proportionibus humorum نظرية الدرجات لتشمل تغيرات الكتلة المزاجية. وعلى الرغم من تأثير الطريقة التي أنشأها أرنو دو ڤيلونوڤ متبعاً الكندى، إلا أنها اعتبرت تجريدية ولم تلق إلا صدى بسيطاً.

Little and Withington, Ibid., vol. 9, pp. 166 - 167.

<sup>(</sup>١٦) رسالة في معرفة قوة الأدوية المركبة.

<sup>(</sup>NV)

Michael R. McVaugh, Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus (Grenade: (1A)

Barcelone: Université de Barcelone, 1975).

J. M. Dureau - Lapeyssonie, «L'Œuvre d'Antoine Ricart, médecin catalan du XVº (19) siècle,» dans: Guy Beaujouan [et al.], Médecine humaine et vétérinaire à la fin du moyen âge, hautes études médiévales et modernes; 2 (Genève: Droz, 1966), pp. 175 - 304.

العام ١٩٦١م وضع بيار دابانو (Pierre d'Abano) مؤلفه ٢٢٠ موضع بيان دابانو (Pierre d'Abano) المخصص للتوفيق بين الأطباء والفلاسفة، أي بين أرسطو وابن رشد من جهة، وبين جالينوس وابن سينا من جهة أخرى. وقد تمثلت تسويته بالنسبة إلى مسألة اللقاح الأنثوي في صبغة تقول إن الميضين لا دور لهما إلا في انتاج ورطوبة تحث على الرغبة في استقبال اللقاح الذكري بالطريقة الأكثر ملاءمة (Diff. XXVII). وإذا كان كتاب Ociliger الشار إلى عدم ملاءمة مصطلح المني للمادة الأنثوية، إلا أنه لم ينجح في فرض التفسير الأرسطي لدى الأطباء. إن مصطلح المني للمادة الأنوية، إلا أنه لم ينجح في فرض التفسير الأرسطي لدى الأطباء. إن نظرية اللقاح الأزوج فسرت بدقة أكبر الآليات الورائية، وأفادت في الوقت نفسه في توضيح ختلف الافرازات الأنثوية، فغالباً ما كان يحصل عدم تمييز بين السيلان الأبيض والافراز المهبلي. وكان لا بد من انتظار المقرن السادس عشر لكي يوضح غبريال فالوب والوفق بين الأطباء في نباية القرون الوسطى يعطي الأفضلية للتسوية التي وردت في كتاب التوافق بين الأطباء في نباية القرون الوسطى يعطي الأفضلية للتسوية التي وردت في كتاب ADD كابن سينا(٢٣)، التي تقول إن المني الذكري أكثر قدرة على إعطاء الشكل، والذي الأثوى أكثر استعداداً لاستعباله.

ويصفته داعماً للأفكار الأرسطية، فقد ساهم كتاب Colliget أيضاً في وضع مسائل أساسية بشكل جديد. وهكذا، ابتداء من السنوات الأخيرة في القرن الثالث عشر وصولاً إلى القرن السابع عشر، توزعت التحديدات المختلفة للحمى حول الموقفين التباعدين لابن سينا وابن رشد. فقد كان الأطباء الغربيون يعرفون من قراءة كتاب Canon أن «الحمى حراة غريبة تنشأ في القلب، وتتنقل بالنفوس والدم، وتتنشر من خلال الشرايين والأوردة في كل الجسم، فتصل إلى حراة كافية لتحدث ضرراً بالوظائف الطبيعية، (٢٠٠٤). كما أخذ بوجه خاص بافتراضين لابن رشد (بالر (Colliget, III, 4)، حيث يقول الأول: «إنا الحمى هي حراة طبيعية من الجرازة الفاسدة» أما الثاني فيقول: «إنها حرازة تمسك بالجسم كله فتؤذي جمع أفعال وافعالات الأعضاء». وقد أدت فرضية ابن رشد إلى عمل لتفصيل لانتقال حراة طبيعية إلى حرارة حمية، وعلى الرغم من الاختلافات العديدة تبعا للكتاب في القرون الوسطى، فإن الحل الذي اقترحه كتاب Colliget البنوس تقول: «إنا الحمى غدث بتحول للحرانة الطبيعية إلى نار عرقة» (شرح لؤلفات أبقراط،). (Aphorismes, I

لقد لعب كتاب Colliget أيضاً دوراً محرضاً بإعطائه من جديد حيوية لتعريف الطب

<sup>(</sup>۲۳) ابن سينا، القانون في الطب، III، ۲۰، ۱، ۳.

<sup>(</sup>٢٤) المصدر نفسه، IV، ١، ١، ١.

كصنعة، إذ إن الأوضاع الخاصة بالنظرية والتطبيق، كما ظهرت في كناي (Colliget للمجوسي و Comon لابن سينا، قد طرحت مجدداً للنقاش. ووفقاً لابن رشد .(Colliget الطب هو الصلم الطبيعي وعلى الطب هو الصلم الطبيعي وعلى جزء أخر تطبيقي يشمل الطبيعي وعلى جزء أخر تطبيقي يشمل الالصنعة الاحتبارية للأويئة و اصنعة التشريح ، إن التطبيق يملك بعض الاستقلالية، إذ إنه لم يعد جود استنتاج من النظرية، فهو يغنني من التجربة يملك بعض الاستقلالية، ولم يعتمد الكتاب الغربيون دائماً التعريف الإجمالي للطب كصنعة، للذلك أعادوا درس الوضع الملتبس للتطبيق، وقد جع بيار دابانو (Pierre d'Abano) في كتاب في لللك أعادوا درس الوضع الملتبس للتطبيق، وقد جع بيار دابانو (Pierre d'Abano) في كتاب ضمن التطبيق: هناك جزء يرتبط بالحالات العامة ويستطيع أن يكون موضوع تعميم، وهيو شمن التطبيق: هناك جزء يرتبط بالحالات العامة ويستطيع أن يكون موضوع تعميم، وهو يشكل علماً، والجزء الآخر ينطوي على معالجة هذه الحالة الحاصة أو تلك، وهو يتعلق بالتجربة ويشكل، إذن، صنعة (أو تقنية).

إن النقاش حول تحديد الطب الذي ورد في كتاب الكليات (Colliget) لقى الكثير من الصدى، الأمر الذي أدى في النصف الثاني من القرن الثالث عشر إلى بروز اهتمام جديد بالطريقة التي تسمح بتحليل الحالات الخاصة (Particularia)، أي الظروف التي لا تحصى والتي تحصل في الحياة اليومية. وقد قام تاديو ألديروق (Taddeo Alderotti)، ربما بسبب تأثره بعادات رجال القانون في بولونيا، بتأمين النجاح لهذا الصنف من Consilia، أي أمثلة نماذج من العلاج مطبقة على حالات فعلية أو وهمية. وبشكل مواز، فقد كان البحث يتم من خلال أعمال عربية، مترجمة سابقاً أو حديثاً بالنسبة إلى ذلك الزمن، عن قواعد وإرشادات في الصنعة اليومية وعن علاقات لحالات مرضية. وحوالي العام ١٢٥٠م شرح معلم يدعى إيزيدور (Isodore)، وهو بلا شك إيطالي، نصاً مترجماً في القرن الثاني عشر وواسع الانتشار، هو Aphorismi Iohannis Damasceni (نوادر الطب لابن ماسويه). ومن بين العشرين مخطوطة التي تحفظ هذا الشرح، هناك بعض منها يتضمن أيضاً نسخاً لكتاب ابن رشد Colliget . ولم ينس ابن ماسويه في مؤلفه أن يذكر بالأساسين العقلاني والكتبي للطب، وقد أعطى صيغة ترددت بلا كلل في القرون الوسطى على الشكل التالي: اعندما يتفق جالينوس وأرسطو على شيء ما، فإن الأمر يكون كذلك؛ وعندما يختلفان يكون إدراك صحة هذا الشيء صعباً للغاّية على النفوس (Aphorismi 8). إن شرح إيزودور يعطى ميزة أكبر لما ينتمي إلى التقليد الأبقراطي في النص العربي، مشدداً على مهارة الطبيب. طبعاً ينبغي على الطبيب الممارس معرفة جميع الحالات التي عرضها المؤلفون القدامي لكي لا تكون صنعته الكسيف في يدي مجنون ثائر"، إلا أنه يلزمه أيضاً أن يبرهن عن مهارة وخبرة في مقاربته للحالات الحاصة. وترجع هذه الصفات إلى المفهوم الأرسطى عن Prudentia أي ميزة الحرفي.

1967 - 1982), vol. 3: Medizin; Lynn Thorndike and Pearl Kibre, eds., A Catalogue of Incipits of = Mediaeval Scientific Writings in Latin, Medieval Academy of America; Publication no. 29, 2<sup>nd</sup> ed. (London: Medieval Academy of America, 1963); Manfred Ullmann, Die Medizin im Islam, Handbuch der Orientalistik. 1. Abt. Der Nahe und der Mettlere Osten. Ergänzungsband 6. Abschnitt 1 (Leiden: E. J. Brill, 1970), and Juan Vernet, Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne, Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1983), pp. 95 - 115 and 175 - 179.

حول قسطنطين الأفريقي وتأثيره في القرن الثاني عشر، انظر:

Gerhard Baader: «Early Medieval Latin Adaptations of Byzantine Medicine in Western Europe,» Dumbarton Oaks Papers, vol. 38 (1984), pp.251-259, and «Zur Terminologie des Constantinus Africanus,» Medizinhistorisches Journal, Bd.2 (1967), pp.36-53; Guy Beaujouan, «The Transformation of the Quadrivium, in: Benson and Constable, eds., Renaissance and Renewal in the Twelfth Century, pp.463-487; A. Beccaria, «Sulle tracce di un antico canone latino di Ippocrate e di Galeno,» III, Italia medioevale e umanistica, vol. 14 (1971), pp.1-23; H. Bloch, Monte Cassino in the Middle Ages (Roma: Edizioni di Storia e Letteratura, 1986), vol. 1, pp. 93-110 and 127-134; Karl Imanuel Burkhard, Nemesii episcopi Premnon physicon... liber a N. Alfano. archiepiscopo Salerni in latinum translatus (Leipzig: Teubner, 1917); C. S. F. Burnett, «The Contents and Affiliation of the Scientific Manuscripts Written at, or Brought to, Chartres in the Time of John of Salisbury, The World of John of Salisbury, Studies in Church History, Subsidia. vol.3 (1985), pp.127-160; George Washington Corner, Anatomical Texts of the Earlier Middle Ages, a study in the transmission of culture, with a revised latin text of Anatomia Cophonis and translations of four texts, Carnegie Institution of Washington: Publication no. 364 (Washington: Carnegie Institution of Washington, 1927); R. Creutz, «Die Medizinisch - naturphilosophischen Aphorismen und Kommentare des Magister Urso Salernitanus,» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Bd. 5, no. 1 (1936); P. Dronke, «New Approaches to the School of Chartres,» Anuario de estudios medievales, vol. 6 (1969), pp.128-131; D. Elford, «William of Conches,» in: P. Dronke, ed., A History of Twelfth - Century Western Philosophy (Cambridge: Cambridge University Press, 1988); K. Garbers, Ishāq Ibn 'Imrān, Maqāla fī al-Mālīkhūliyā und Constantini Africani libri duo de Melancholia (Hambourg: Helmut Buske, 1977); D. Goltz, Mittelalterliche Pharmazie und Medizin, Dargestellt an Geschichte und Inhalt des «Antidotarium Nicolai», mit einem Nachdruck der Druckfassung von 1471 (Stuttgart; Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1976); Monica H. Green: «The De genecia Attributed to Constantine the African,» Speculum, vol. 62, no. 2 (April 1987), pp. 299 - 323, and «Constantinus Africanus and the Conflict between Religion and Science,» in: G. R. Dunstan, ed., The Human Embryo (Exeter: University of Exeter Press, 1990), pp. 47-69; E. Ruth Harvey, The Inward Wits: Psychological Theory in the Middle Ages and Renaissance, Warburg Institute Survey; 6 (London: Warburg Institute, 1975); Danielle Jacquart; «A l'aube de la renaissance médicale des XIe - XIIe siècles: L'Isagoge Johannitii et son traducteur,» Bibliothèque de l'école des chartes, vol. 144 (1986), pp. 209-240, et «Aristotelian Thought in Salerno,» in: Dronke, ed., A History of Twelfth -Century Western Philosophy, pp. 407-428; Jeauneau, Guillaume de Conches: Glosæ super Platonem; M.D. Jourdan: «The Construction of a Philosophical Medicine: Exegesis and Argument Kin Salernitan Teaching on the Soul, Soul, Osiris, 2nd series, no.6 (1990), pp. 42-61, and

«Medicine as Science in the Early Commentaries on Johannitius,» Traditio, vol.43 (1987), pp. 121-145: Paul Oscar Kristeller, Studi sulla Scuola Medica Salernitana (Napoli; Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, 1986); J. D. Latham and H. D. Isaacs, Isaac Judaeus: On Fevers (the Third Discourse: On Consumption), Together with an Appendice Containing a Facsimile of the Latin Version of this Discourse (Venice, 1576), Arabic Technical and Scientific Texts; 8 (Cambridge: Pembroke College, 1981); Michael R. McVaugh, «Constantine the African,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970-1990), vol.3, pp. 393-395; G. Maurach, «Johannicius, Isagoge ad Techne Galieni,» Sudhoffs Archiv, Bd. 62 (1978), pp. 148-174; E. Montero Cartelle: Constantini liber de coitu, estudio y edicion critica (Saint - Jacques - de -Compostelle: Université de Saint-Jacques - de - Compostelle, 1983), et «Encuentro de culturas en Salerno: Constantino el Africano, traductor,» dans: Rencontres de cultures dans la philosophie médiévale, traductions et traducteurs de l'antiquité tardive au XIVe siècle, pp. 65 - 88; Salvatore de Renzi, Collectio Salernitana, 5 vols. (Napoli: Tipografia del Filiatre - Sebezio, 1852 - 1859); M. H. Saffron, «Salernitan Anatomists,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 12, pp. 80 - 83: Heinrich Schipperges, «Die Schulen von Chartes unter dem Einfluss des Arabismus,» Sudhoffs Archiv, Bd. 40 (1956), pp. 193 - 219; W. Stürner, Urso von Salerno, De Commissionibus Elementorum Libellus (Stuttgart; E. Klett, 1976); K. Sudhoff, «Die Vierte Salernitaner Anatomie,» Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 20 (1928), pp. 33 - 50; Mary Francis Wack, «The Liber de heros morbo of Johannes Afflacius and Its Implications for Medieval Love Conventions.» Speculum, vol. 62, no. 2 (April 1987), pp. 324 - 344, and H. Wölfel, Das Arzneidrogenbuch Circa Instans (Berlin: [n. pb.], 1939).

حول تأثير الطب العربي من القرن الثالث عشر إلى السادس عشر، انظر:

Guy Beaujouan, «Fautes et obscurités dans les traductions médicales du moyen âge.» Actes du XIIe congrès international d'histoire des sciences, Revue de synthèse, vols. 49 - 52 (1968), pp. 145 -152; W. F. Bynum and Vivian Nutton, eds., Theories of Fever from Antiquity to the Enlightenment (London: Wellcome Institute, 1981); Alistair Cameron Crombie, Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100 - 1700 (Oxford: Clarendon Press, 1953); Dales, ed., Roberti Grosseteste episcopi lincolniensis commentarius in VIII libros Physicorum Aristotelis, pp. xxi, 128 and 130; L. E. Demaitre, Doctor Bernard de Gordon: Professor and Practitioner (Toronto; Pontifical Institute of Mediaeval Studies, 1980); J. M. Dureau-Lapeyssonie, «L'Œuvre d'Antoine Ricart, médecin catalan du XVe siècle,» dans: Beaujouan, [et al.], Médecine humaine et vétérinaire à la fin du moyen âge, pp. 175 - 304; M. Engeser, Der Liber Servitoris des Abulkasis (936 - 1013), Überstzung, Kommentar und Nachdruck der Textfassung von 1471 (Stuttgart; Deutscher Apotheker Verlag, 1986); K. D. Fischer and Ursula Weisser, «Das Vorwort zur Lateinischen Übersetzung von Rhazes Liber continens (1282),» Medizinhistorisches Journal, vol. 21 (1986), pp. 211 - 241; Luis García Ballester, «Arnaud de Vilanova (c. 1240 - 1311) y la reforma de los estudios medicos en Montpellier (1309),» Dynamis, vol. 2 (1982), pp. 97 - 158; Luis García Ballester et E. Sanchez Salor, Arnaldi de Villanova commentum supra tractatum galieni de malicia = Complexionis diverse (Barcelona: University of Barcelona, 1985); M. Anthony Hewson, Giles of \* \* \*

### كان الإسهام العربي في الطب في القرون الوسطى اللاتينية متعدد الأشكال وأحياناً

Rome and the Medieval Theory of Conception: A Study of the De Formatione Corporis Humani in = Utero, University of London Historical Studies; 38 (London: Athlone Press, 1975); A. Z. Iskandar, «Ibn al - Nafis,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 9, pp. 602 - 606; Danielle Jacquart: «La Réception du Canon d'Avicenne; Comparaison entre Montpellier et Paris aux XIIIº et XIVº siècles,» papier présenté à: Actes du 110º congrès national des sociétés savantes, section d'histoire des sciences, II (Paris: C. T. H. S., 1985), pp. 69 - 77; «Le Regard d'un médecin sur son temps: Jacques Despars (1380 - 1458?),» bibliothèque de l'école des chartes, vol.138 (1980), pp. 35-86, et «Arabisants du moyen âge et de la renaissance: Jérôme Ramusio correcteur de Gérard de Crémone,» Bibliothèque de l'école des chartes, vol. 147 (1989), pp. 399 - 415; Danielle Jacquart et G. Troupeau, Yuhanna Ibn Masawayh: Le Livre des axiomes médicaux, édition du texte arabe et des versions latines avec traduction française et lexique (Genève: Droz. 1980): Avicenna, Poème de la médecine, texte arabe, traduction française, traduction latine du XIIIe siècle avec introduction, notes et index par Henri Jahier et Abdel Kader Noureddine, collection arabe pub. sous le patronage de l'Association Guillaume Budé (Paris: Les Belles lettres, 1956); R. Lemay, «Gerard of Cremona,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 173 - 192; Little and Withington, Opera hactenus inedita Rogeri Baconi, IX, Antidotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum; Lockwood, Ugo Benzi, medieval philosopher and Physician, 1376 -1439: Francesca Lucchetta, Il medico e filosofo Bellunese Andrea Alpago (- 1522), traduttore di Avicenna: Profilo biografico, contributi alla storia dell' Università di Padova; 2 (Padova: Editrice Antenore, 1964); Michael R. McVaugh; «The Experimenta of Arnald of Villanova,» Journal of Medieval and Renaissance Studies, vol. 1 (1971), pp. 107 - 118, and Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus; J. T. Muckle, «Isaac Israeli Liber de Definicionibus,» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge, vols. 12 - 13 (1937 - 1938), pp. 299 - 340; P. G. Ottosson, Scholastic Medicine and Philosophy (Napoli: Bibliopolis, 1984); Julius Leopold Pagel, Die Areolæ des Johannes de Sancto Amando (Berlin: G. Reimer, 1893); Pierre Pansier, Collectio ophtalmologica veterum auctorum, 2 vols. in 1 (Paris: J. B. Baillière et fils, 1903 - 1933); Joseph Schacht, «Ibn al-Nafīs, Servetus and Columbus,» al - Andalus, vol. 22 (1957), pp. 317 - 335; E. Seidler, Die Heilkunde des Ausgehenden Mittelalters in Paris, Sudhoffs Archiv; 8 (Wiesbaden: Franz Steiner, 1967); Nancy G. Siraisi: Taddeo Alderotti and His Pupils (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1981), and Avicenna in Renaissance Italy: The Canon and Medical Teaching in Italian Universities after 1500 (Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1987), and K. Sudhoff, [édition de traités sur la peste], Archiv für Geschichte der Medizin, Bd. 2 - 17 (1909 - 1925).

متناقضاً، وقد تحدد موقعه، في قسمه الأكبر، في سياق مجابهة مع تعليم جالينوس. وكلما تعرّف الكتاب الغربيون على المعلم اليوناني بشكل أفضل، ازداد تسلحهم للحكم على أصالة الأطباء العرب. بعد القرون الوسطى، لعب تأثير عالم دمشقى من القرن الثالث عشر دوراً في إعادة طرح عنصر مهم من الجالينوسية للنقاش. فقد سجلت نقاط مشتركة في وصف الدورة الدموية الرثوية \_ المسماة الدورة الصغرى \_ بين شرح ابن النفيس لكتاب القانون لابن سينا والمراقبات التي قام بها في منتصف القرن السادس عشر ميشال سيرڤيه (Michel Servet) وريالدو كولومبو (Realdo Colombo) وجان دو ڤالڤيرد (Jean de Valverde). وعلى الرغم من أن هذا التأثير يبدو مؤكداً، إلا أن مسار فعله يبقى معروفاً بشكل سبيء. ومع أنه تأكد أن مخطوطة عربية لمؤلف ابن النفيس كانت ملكاً لاحدى العائلات في البندقية حوالي العام ١٧٠٠، لكن القسم من الترجمة اللاتينية التي وضعها أندريا ألباغو (Andrea Alpago) (ت ١٢٢٢م) لشرح أبن النفيس لكتاب القانون لابن سينا، والذي نشر في البندقية سنة ١٥٤٧م، لا يتطرق إلى علم التشريح. لذلك يجب أن نفترض إما أن هناك محطوطات كانت متداولة في ذلك الوقت وهي مفقودة حالياً، وإما أنه حصل نقل شفهي، وهذا مرجح أكثر. وفي الواقع، يبدو من الصعب أن نتصور أن أندريا ألياغو، الذي تابع في دمشق تعليم ابن المكى والذي باشر بترجمة عمل ابن النفيس، لم يكن مطلعاً على هذه النظرية الجديدة عن الدورة الدموية الرئوية. فقد استطاع ألباغو نفسه، وكذلك ابن أخيه من بعد موته، نشرها في الأوساط الطبية لمدينتي پادو والبندقية. وهناك برهان عن معرفة ألباغو لهذه النظرية من خلال استطراد في النص متعلق بالنبض الذي يضعه ألباغو ضمن القسم المترجم لشرح ابن النفيس. فهو يعرض فيه بعض الملاحظات عن النظرية المجالينوسية المتعلقة بحركة القلب وينظام الشرايين، كما يعرض أيضاً عناصر من نقد ابن النفيس.

# جدول الترجات الرئيسة الأعمال طبية عربية باللغة اللاتينية (\*)

بالنسبة إلى الترجمات اللاتينية، فقد تمت العودة إما إلى نشرة حديثة، وإما إلى إحدى أكثر النشرات قدماً في عصر النهضة، وإما إلى فهرس Tym إن هذا الجدول لا يدعي العرض الاستفادي لترجمات أعمال طبية عربية إلى اللغة اللاتينية، بل هو يعرض فقط تلك التي كان لها الوقع الأقوى. بالنسبة إلى المؤلفات العربية الأصلية، تم الرجوع إلى أعمال فؤاد سزجين (Fuat Sezgin) (S) ومانفريد أولمان

-	_	- ئىم
CONSTANTINUS AFRICANUS (خنۍ بن اسحق لاوه کيب المين (S، ص د S) نگوب المين (S، ص الفن لائه طوه coults (éd. Lyon, 1515 et P. Pansier, fasc. 7, 1909-1933)	حنین بن اسحق ترکیب المین (S، ص ۱۵٪)	
(۲۹۷ _ ۲۹۱ می ۱۶۱ کتاب البول (S) می <i>Liber de urhits</i> (Ed. Lyon, 1515 et J. Peine, 1919)	کتاب الیول (S، ص ۲۹۱ _ ۲۹۷)	
(۲۹٦ ص S) كتاب الأغذية (Liber de dietis universalibus et particularibus) (éd. Lvon. 1515)	كتاب الأغذية (S، ص ٢٩٦)	CONSTANTIN L'AFRICAIN Italie du Sud. XI° x.
ISAAC ISRAELI المستى ين مليمان الإسرافيلي (3) من 31-1) Liber de febribus (Ed. Lyon, 1515)	ISAAC ISRAELI اسحق بن سليمان الإسرائيلي Liber de febribus   كتاب الحميات (S، ص ٢٩٦)	قسطنطين الافريقي إيطاليا الجنوبية . القرن الحادي عشر
1978)		Anonyme. Italie du Sud. XI°s.
(٢٥٠ _ ٢٤٩ ص ٦٥) مسائل في الطب [Sagoge ad Tegni Galeni (ed. G. Maurach,	مسائل في الطب (S، ص ٤٩٧ _ ٢٥٠)	مجهول. ايطاليا الجنوبية. القرن الحادي عشر
IOHANNITIUS	IOHANNITIUS حنين بن اسحق وحييش	قسطنطين الأفريقي
الترجمات	الأعمال في اللغة العربية	المترجمون
. (TK) Pearl Kibre, Thorndike		

r	
ι.	
	-

J.			
	يجهول، إيطاليا القرنان الحادي عشر ـ الثاني عشر		
	يوحنا بن ماسويه نوادر الطب (S، ص ٣٣٣)	اسحق بن صران FUS  (۲۹۱ م. م. ۱۹۱۲) القالة في الماليخوليا (18 م. و1917) FUS  (۲۹۱ م. القالة في الماليخوليا (18 م. و1917) المن الجزار (19 م. CONSTANTINUS AFRICA (1900, 1515) (1900) المن الجزار المصاد (1900, 1900) المن الجزار (1900) المنافذ في النسيان) (1900)	ONSTANTINUS AFRI علي بن العباس المجوسي Pantegni (éd. Lyon, 1515)
	يرحنا بن ماسريه IOHANNIS DAMASCENI (۲۳۳ من کا Aphorimi (ed. D. Jacquart et G. Troupeau, (1980)	المحتى بن عمران (CONSTANTINUS AFRICANUS, RU-FUS (۲۱٦ من الماليخوابا (8، من ۱۹۳۱) (۲۱٦ من الماليخوابا (8، من ۱۹۳۱) (۲۱۹ من ۱۹۰۱) (۲۱۹ من ۱۹۱۹) (۲۱ من	ONSTANTINUS AFRICANUS على بن المباس الجوسي (S) على بن المباس الحوسي (6d. Lyon, 1515)

SERAPIO Practica, Breviarium medicine (éd. Venise, 1479)	بوحنا بن سراییون الکتاش الصفیر (۱، ص ۲۱)	
HALY RODOHAN (۱۵) الصناعة الصغيرة (۱۵) من (۱۸) (S) (S) من (S) (A) المناعة الصغيرة (S) من (S) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	علي بن رضوان الصناعة الصغيرة (3، ص ٨١)	جرار در کریمون طلیطلة، الفرن الثانی مشر GÉRARD DE CRÉMONE Toiede, XII* s.
De physicis ligaturis (éd. Lyon, 1504)	y میں ۱۲۷)	القرن الثاني عشر؟ ترجمة نسبت خطأ إلى أرنو دو قبل نوف ARNAUD DE VILLE NEUVE
COSTA BEN LUCA, CONSTABULUS  De differentia spiritus et anime (éd. C. S.  Barach, 1878)	لوحنا الاشيلي كوفا (COSTA BEN LUCA, CONSTABULUS مسطاين لوقا القرن الثاني عشر (U) اسبانيا، القرن الثاني عشر (U) اسبانيا، القرن الثاني عشر (EE (COSTA BEN LUCA, CONSTABULUS parach, 1878)	يوحنا الاشييلي السبانياء القرن الثاني عشر JEAN DE SÉVILLE
		ETIENNE DE PISE
ا علي ين العباس المجرسي HALY ABBAS (۲۲) کامل الصناعة الطبية (S، ص (۲۲)	HALY ABBAS علي بن العباس المجوسي Regalis dispositi کامل الصناعة الطبية (S، ص ٢٣١)	إتيان البيري أنطاكية، القرن الثاني عشر

ALBUCASIS أبو القاسم الزهراوي Chirurgia (Venise, 1497) التصريف لن هجز هن التصنيف (S، ص ٢٣٤)	[ISAAC ISRAEL] اسمتى بن سليمان الإسرائيلي De elementis (6d. Lyon, 1515) كتاب الحدود والرسوم (10 من 170) De definitionibus (6d J. T. M 1938)	الكتدي رسالة في معرفة قوى الأدوية للركبة (\$، و٢٤) الرازي التصوري في الطب (\$، ص ٢١١) الكتاب التصوري في الطب (\$، ص ٢٨١) كتاب المثل (\$، ص ٢٨١) المثاب الأقراباذين (\$، ص ٢٨٨) وليجاع المفاصل (\$، ص ٢٨٨) وليجاع المفاصل (\$، ص ٢٨٨)	
ALBUCASIS  Chirugia (Venise, 1497)	اصحق بن مليان (ISAAC ISRAELI كتاب الحدود والرس De elementis (éd. Lyon, 1515) De definitionibus (éd I. T. Muckle, 1937) 1938)	الكندي المركبة المركب	

C	 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ġ.	جيل دو ساتتاريم البرتغال، القرن الثاك عشر GILLES DE SANTAREM	مجهول القرن الثاني عشر أو الثالث عشر	مارك الطبيطاني طليطانه، القرن الثاني عشر MARCDE TOLÈDE		
	الرازي مقالة في سو صناعة الطب (S، ص ٢٨٦)	يوحنا بن ماسويه المزعوم MESUE ? De cons Antidota	حنين بن إسحق مسائل في الطب (S، ص ٢٤٩ _ ٢٥٠)	ابن وافد کتاب الأدوية المفردة (U، ص ۲۷۲)	AVICENNA الن سينا   AVICENNA (U) كتاب القائون (U) من ١٥٢ _ ١٥٤   105   105
	الرازي RASIS De serretis medicine, Aphorismi Rasis (6d. من ٢٨٦) Milan, 1481)	MESUE  De consolatione medicinarum simplicium, Antidotarium, Grabadin (ed. Venise, 1471)	TOHANNITIUS خين ين إسحق Liber isagogarum (MS. Vatican, Pal. lat. 10987)	امن واقد ABENGUEFIT امن واقد (U)، ص ۲۷۲) خاب الأدرية القرة (U)، ص ۲۷۲ لفارة القرة (U)، ص ۲۷۲) Strasbourg, 1531)	ابن سيتا AVICENNA ابن سيتا لله <i>Liber Canonis</i> (ed. Milan, 1472)

٦	

0	 				
. <del>.</del> .	أرنو دو قبل نوف مونيولي، الثون الثالث عشر ARNAUD DE VILLE NEUVE Montpellier, XIIIs.	يوناكرسا پادر، القرن الناك عشر (۱۲۵۰ _ ۱۳۰۵) BONACOSA Padoue, XIIIs.	دومينيكوس ماروشيتوس مرسي، القرن الثالث عشر DOMINICUS MARROCHINUS Murcie, XIIIs.	ووفن الإسكنتدي مرسي، القرن الثالث عشر RUFIN D'ALEXANDRIE Murcie, XIIIs.	
	AVICENNA ابن سينا De viribus cordis (6d. Venise, 1489) مقالة في أحكام الأدوية القلية (U) من 100	این رشد (T) این رشد Colliger (éd. Venise, 1490)	على بن هيسمي كتاب تذكرة الكحالين (U، ص ۲۰۸)	حين بن أسحق مسائل في الطب (5، ص ٢٤٩ _ ٢٥٠)	يوحنا بن ماسويه نوادر الطب (S، ص ٢٣٣)
	AVICENNA De viribus cordis (éd. Venise, 1489)	ابن رشید AVERROES S) کاب (Colliger (éd. Venise, 1490)	علي ين عيسي IESU HALY Epistola de cognitione byfirmitatum oculorum (éd. P. Pansier, fasc. 3, 1903)	HUNEN  (۲۰۰ _ ۲۶۹ می ۱۳۵۰ - ۲۵۰ کنین اسحنی  Liber questionum medicinalium discentium in  medicina (TK, 716)	يوحنا بن ماسويه De secretis medicine, VI (éd. D. Jacquart et فوادر الطب (S، من ٢٣٣) (G. Troupeau, 1980)

•	•
٠,	

ď.	فرج بن سالم صقاية، القرن الثالث عشر FARAJ BEN SALEM Skelle, XIIIs.	جان دو کایر ؟ رجاکرب پادر، القرن الثالث عشر JEAN DE ÇAPOUE? et Jacob Padoue, XIIIs.	اين سياء اين رشد الأرجوزة في الطب (U) ص ١٥٥ _ ١٦٧ ) مونيوليه، القرن الثالث عشر ARMENGAUD BLAISE Montpellier, XIIIs.	بروناتيوس ورنادوس هونوفريا ي المرنادوس هونوفريا ي (۲۰۱ مونيوليه، القرن الثالث عشر PROFATIUS et BERNARDUS HONOFREDI Montpellier, XIIIs.	، ص ۲۷۲)	
	الرازي RASIS الرازي (۲۸۰ - ۲۷۸ ) RASIS الحاوي (S، ص ۱۹۷۸ )	اين زهر (U، ص ٦٦٢) AVENZOAR کتاب التيسير (U) من ٦٦/٤/ کتاب التيسير (U) من ٧٣١/ Venise, 1490)	ابن سينا - ابن رشد ك AVICENNA - AVERROES الأرجوزة في الطب الأرجوزة في الطب الأرجوزة في الطب Noureddine, 1956; Venise, 1523)	AVENZOAR کتاب الأطبیة (U، ص (۲۰۱) De regimine sanitatis (TK, 187)	ALBUZALI أبر الصلت De medicinis simplicibus (TK, 801)	

Liber de la figura del uyl, version catalane (éd. L. Deztany et J. M. Simon de Guilleuma, 1933)		جان جاكم ليريدا؟ القرن الرابع عشر JEAN JACME Léndat?, XIVs.
ALCOATI  Congregatio sive liber de oculis (éd. P. Pansier, fasc. 2, 1903)	ر (۱۱، من ۱۱۱، ۱۱۱، ۱۲۱۸) (۱۳، من ۱۱۱، ۱۱۱، ۱۲۱۲)	?
از عراوي ALBUCASIS التصريف. Liber servitoris (éd. Venise, 1471, rep. dans ۲۸ M. Engeser)	الزهراوي التصريف لمن عجز عن التصنيف (S، ص ٣٢٤) ٢٨	
1479)		إيطاليا القرن الثالث عشر SIMON DE GÊNES ABRAHAM TORTUENSIS Italie, XIIIs.
SERAPIO Liber de simplicibus medicinis (éd. Venise,	SERAPIO این سراییون المزعوم (U) ، ص ۲۸۲ _ ۲۸۲ <i>Liber de s</i>	سیمون دو جان آبراهام تورتوینسیس
MITHAR (۱۹۵۷ کاب تقریم المحدة (U)، ص ۱۵۷ کاب تقریم المحدة (U)، ص	کتاب تقویم الصبحة (۵، ص ۱۵۷)	Sicile, XIIIs.
IBN BOTLAN, ELLUCHASEM ELI-	ابن بطلان	صقلية، القرن الثالث عشر
رنداد		



### \_ 49 \_

# المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى

## فرانسواز میشو<sup>(\*)</sup>

يرتبط تاريخ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى في القرون الوسطى، كالمكتبات لتي كانت تستخدم عدداً كبيراً من الحيات كانت تستخدم عدداً كبيراً من أهل الاختصاص، والمراصد التي كانت تسمح بتحقيق أعمال فلكية بارزة، ارتباطاً وثيقاً بسيرة الحكام الذين أنشأوها وبالعلماء الذين أحيوها، وذلك لأن الحياة الفكرية تتعلق، مباشرة أو غير مباشرة، بإرادة الخليفة الطبية، فهي تستمد منه الدعم المعنوي والمادي المضروري. فلم يكن يتم تأسيس مكتبة، أو إنشاء مستشفى، أو مشروع ترجمة، دون الحصول على دعم مللي من وزير أو واحد من الأعيان أو متنفذ في البلاط أو قائد عسكري، كان باستطاعت تقديم الموارد الضرورية بعد الحصول على موافقة الحليفة وتشجيعه، إلا إذا دائسته. وبكلفة واحدة، كانت المؤسسة العلمية الوحيدة في العالم العربي في القرون الوسطى هي رعاية العلوم والآداب.

لم يكن نشاط رجال العلم والمؤسسات التابعة لهم متواصلاً ومنتظماً في الزمان والمكان، بل إنه تركز في بعض الأماكن: في بغداد تحت سلطة الخليفتين العباسيين هارون الرشيد والمأمون، وفي العواصم الكبرى البويهية في القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد \_ كالري وأصفهان وشيراز وبغداد \_ وفي مصر في العصر الفاطمي، وفي سوريا في زمن الأمراء الأيوبيين . . . الخ. ولكن لا بد من الحذر عند دراستنا أسباب الحركة العلمية، فهي لا تتلخص بولع مفاجىء لبعض الخلفاء أو الوزراء بسبب دوافع غامضة نوعاً ما؛ لكنها تندرج في منحى سياسي لحكام يبغون تدعيم سمعة نظامهم والاستفادة من خدمات العلماء، وتشجيع بعض التيارات الفكرية . وقد كان الخليفة المأمون، الذي حكم من سنة

<sup>(\*)</sup> أستاذة في جامعة باريس.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

# بيت الحكمة في بغداد: مكتبة

كانت بغداد في عصرها الذهبي تملك مكتبة، حيث كان يعمل الرياضيون، والمتقفون، والمترجون، وعلماء الفلك ويجتمعون. وقد عرفت ببيت الحكمة. ويطيب للمؤلفين العصريين أن يقروا بأنها إنجاز أمير مستنير، محب للآداب والعلوم، ويميلون، بسبب النقص في المعلومات الدقيقة إلى جعل بيت الحكمة هذا نوعاً من أكاديمية تجمع كل النشاط الفكري المرتبط بالعلوم المستقلة عن الدين. والدراسة الدقيقة التي أنجزتها ماري حيشاف بالتي حاصدون تعطينا الآن فكرة أكثر دقة عن دور هذه المؤسسة وعملها (10).

وكانت هناك مكتبات كثيرة في قصور الأمويين والعباسين. وقد اشتهر بعض الخلفاء مكتبة 
باهتمامهم بالعلوم والترجات أمثال خالد بن يزيد والمنصور، وأغنى هؤلاء الخلفاء مكتبة 
الحلافة بمؤلفات تعكس أذواقهم. وقد ظهرت عبارة "ببت الحكمة" أو مثيلتها «خزانة 
الحكمة" تحت حكم هارون الرشيد. أما الخليفة المأمون، وإن لم يكن النشىء لهذه المؤسسة، 
فقد أعطاها دفعاً قوياً جداً نحو النشاط العلمي الذي ارتبط بها. وبيت الحكمة الذي كان 
مكتبة في خدمة الأمير، أضحى آنذاك مكتبة مفتوحة للنخبة من العلماء، وهذا تعبير عن 
سياسة فكرية واسعة النطاق.

تتوافق كل المصادر لتظهر لنا بيت الحكمة كمكتبة تجمع بخاصة مؤلفات فلسفية وعلمية. وفعلاً فإن كلمة «حكمة» تشير في الثقافة العربية المسلمة ليس فقط إلى العقل وإلى الفكر النظري والفلسفي بالمعنى المباشر للكلمة، بل أيضاً إلى جميع أشكال المعرفة الموروثة من العصور القليمة والتي تعرف «بالعلوم العقلية» أو «علوم الأقدمين».

وقد اغتنى بيت الحكمة بالمخطوطات الواردة من الامبراطورية البيزنطية. ويروي صاعد الأندلسي، وهو مؤلف من القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد، بأن الخليفة المأمون كان على اتصال بأباطرة القسططينية الذي أرسلوا له مؤلفات أفلاطون وأرسطو وأبقراط وجالينوس وإقليدس وبطلميوس وغيرهم (٢٦). لكن هذه المقتنيات الآتية من الحارج، والتي تحدث عنها المدونون الذين يجبون إبراز كل ما هو استثنائي، هي أقل بكثير من المجموعات التي كانت متوفرة في الامبراطورية العباسية. إن بعض المدن كالإسكندرية، وأنطاكية، والرها، وحران، ونصيبين، بالإضافة إلى عدد من الأديرة، عاشت حياة فكرية.

Marie-Geneviève Balty - Guesdon, «Le Bayt al-ḥikma de Baghdad,» Arabica, : انظرر (۱) vol. 39 (1992), pp. 131 - 150.

<sup>(</sup>٢) صاعد الأندلسي، فكتاب طبقات الأمم، ، تحقيق شيخو، المشرق (١٩١١)، ص ٤٨.

وكانت المؤلفات الفلسفية والعلمية اليونانية تحفظ في هذه المدن وتشرح وتقتبس وتترجم إلى السريانية. وقد احترم الفاتحون العرب الوضع السائد في هذه المدن قبل الفتح، وذلك مثلما فعلوا في كثير من الميادين الأخرى. ولم يضعوا حداً لحركة النقل والتكامل مع المعرقة القنيمة، بل إنهم على العكس من ذلك تابعوا هذه الحركة ووسعوها. فهل يجب أن ندين مرة أخرى أيضاً، أسطورة حرق مكتبة الإسكندرية؟ وهكذا إذا رغب عالم من بغداد في ترجمة كتاب يوناني، فإنه لم يكن يفتش عن غطوطته في الأراضي البيزنطية البعيدة، بل في هذه المراكز القديمة للثقافة الهلينستية، وكانت ترجمته العربية تغني مجموعات المؤلفات العلمية في «بيت الحكمة» وفي بقية المكتبات.

# هل كان بيت الحكمة في بغداد مركزاً للترجمات؟

لقد أحصي العديد من العلماء الذين ترجوا، في عهد المأمون، مؤلفات في علم المناف والفلسقة . لكنه من الصعب تحديد الدور الدقيق وليبت الحكمة في مضاريمهم. وإذا كان صحيحاً أن بعضهم كان موظفاً في هذه المؤسسة، إلا أن الأكثرية منهم كانت تعمل تلبية لطلب محدد من الخليفة أو من أحد أعيان البلاط أو من بعض الزملاء. وقد لعب المأمون دوراً حاسماً في هذا المجال، لكن بعض التمولين خصصوا الزملاء. وقد لعب المأمة ومن الخابية ومن التبسيط بمكان، أو من التعميم، ربط جيع العاملين بالترجمات آنذاك ببيت الحكمة . وقد افترض يوسف آش (Youssef Echo) في أطروحته جول المكتبات المحكمة: فأمين سره كان موجئاً بانتفاء المؤلفات المطلوب ترجتها، ويتوزيمها على العلماء، ويمراقبة عملهم وتصحيحه إقاضت الضوروة ذلك، وأخيراً بدمج هذه النصوص الجديدة في مجموعات بيت الحكمة؛ بعد إنجاز النسخ الضرورية ... ولكن لا شيء يدل على وجود مثل هذا التدبير، والدور بعد إنجاز النسخ الضرورية ... كان في تقديم غطوطات وتوفير الكتب المترجة للعلماء.

وككل مكتبة، كان "بيت الحكمة" مكاناً لنسخ المؤلفات. فقد كان هناك شخص اسمه علان بن حسن الشعوبي يبيع الكتب في دكان له في بغداد، وكان ناسخاً مشهوراً اشتغل في "بيت الحكمة" لحساب هارون الرشيد والمأمون والبرامكة، وبما لا شك فيه، أنه أنجز نسخاً كان يبيعها في دكانه. وكان "بيت الحكمة" مسرحاً لنشاطات أخرى. فقد كانت تعقد فيه اجتماعات للعلماء، ومن المفارقة أن الاجتماعات التي نعرفها كانت مرتبطة بالعلوم الدينية. ومن الممكن أن يكون "بيت الحكمة" قد لعب دوراً لا بأس به، لكن من الصعب تقديره، في التوفيق بين الفلسفة والعلوم الدينية، ويكون بذلك قد ساهم في مذهب المعتزلة

Youssef Eche, Les Bibliothèques arabes publiques et semi - publiques en Mésopotamie, en (T) Syrie et en Egypte au moyen âge (Damas: [s. n.], 1967), pp. 31 et ss.

قبل أن يصبح عقيدة رسمية. ومن خلال هذا الرهان الفلسفي والسياسي كان "بيت الحكمة» مرتبطاً بمسار الإسلام في انفتاحه على العقلانية، وقد كان هذا الارتباط أعمق مما قبل في هذا المجال بشكل عام. وما يوحي بهذا الأمر هو غياب الأطباء من بين العلماء الذين ترددوا على هذه المكتبة، في حين أن الطب الخاضع بشكل واسع لسيطرة النصرانيين كان يملك أمكته الخاصة للنقل والترجمة. لكن هذا الأمر ليس المؤشر الوحيد، فعلى رأس هذه المؤسسة كان هناك مسؤول يدعى قصاحب " والعديد من أولئك الذين كانوا يمارسون وظيفة الإدارة هم معروفون، ففي عهد المأمون لم يكن يتم اختيارهم من بين العلماء أو الفلاسفة أو المترجم، بل كانوا من أوساط "كتاب" الإدارة.

تبقى جملة من الأسئلة من دون جواب: أين كان موضع "بيت الحكمة"؟ وكيف كان يعمل؟ ومتى؟ ولماذا اختفى؟ ربما انقسم إلى عدة مجموعات أثناء انتقال العاصمة إلى سامراء عام ٢٢١هـ/ ٨٣٦م، أو من المحتمل أن يكون قد ترك عندما أدان الخليفة المتوكل (٢٣٢هـ/ ٨٤٧م \_ ٢٤٧هـ/ ٢٨١م) المعتزلة، وقد فقدت هذه المكتبة دورها المهم بعد حكم الخليفة المأمون. لكن النشاط العلمي لم يتوقف مع ذلك. بل بالعكس، فقد عرفت بغداد ازدهاراً برجال العلوم، بفضل دعم الخلفاء العباسيين ووزرائهم، ثم بعد سنة ٣٣٤هـ/ ٩٤٥م بفضل مساندة الأمراء البويميين الكبار(٤). والحيز الذي أفرده القفطى لهذه المرحلة في معجمه أخبار العلماء يوضح هذا التأكيد. لقد أعطى هذا البحاثة الحلبي، المتوفى سنة ٦٤٦هـ/ ١٢٤٨م سيرة حياة ٤١٥ رجل علم، ومنهم ٢٩٧ عالمًا عاشوا في الفترة بين ظهور الإسلام وعصره؛ وهناك ١٥٨ عالمًا منهم، أي أكثر من النصف، عاشوا بين القرنين الثاني للهجرة/ التاسع للميلاد، والثالث للهجرة/العاشر للميلاد، ومن بين هؤلاء ١١٣ عالماً كانوا في العراق وحده<sup>(ه)</sup>. وكانت بغداد آنذاك القطب الذي يجذب إليه كل القوى الفكرية في العالم الإسلامي. ويذكر القفطي من بين علماء تلك الحقبة ٣٧ نصرانياً و١١ صابئياً<sup>(١)</sup> و ٨ يهود، ويثبت بذلك دور العلماء غير المسلمين في التطور العلمي العربي. وقد انتظمت هذه الحياة الفكرية المشرقة ذات الانتماءات الطائفية المتعددة حول المراكز المتعددة: أي بلاط الخليفة، ودكاكين الوراقين والجوامع والمدارس النصرانية وبيوت الأعيان. ولكي نكمل عرضنا، للمؤسسات العلمية نذكر المكتبات والستشفيات.

J. L. Kraemer, Humanism in the Renaissance of : اخلية الثقافية في القرن العاشر، انظر: (٤)
 Islam: The Cultural Revival during the Buyid Age (Leiden: E. J. Brill, 1986).

Françoise Micheau, «Hommes de sciences au prisme d'Ibn al-Qifti,» Intellectuels et (o) militants dans le monde islamique, cahiers de la Méditerranée, vol. 37 (1988), pp. 81 - 106.

<sup>(</sup>٦) عباد الشمس والنار. (المترجم).

### المكتبات الخاصة والعامة

تغنى العديد من الشعراء العرب بالرفقة الأمينة للكتب، كما عرف العديد من المتفين اللين كانوا مولعين بها. ويصف ابن أبي أصيبعة، مكتبة الطبيب ابن المطران الغنية بأكثر من ثلاثة آلاف بجلد. وكان يشتغل فيها لحسابه ثلاثة ناسخين من دون انقطاع، كما أن ابن المطران نسخ بنفسه عدداً من الكتب، وعند موته سنة 804/ 1914م، ببعت مجموعته الفريدة هله إلى عمران، وهو طبيب آخر مولع بالمكتبات، وأصبح مالكها المحظوظ (۱۷، وقد مجموعة خاصة أخرى مصيراً مختلفاً، فامرأة المشر بن فاتك، النيورة من ولع زوجها واهتمامه بمحكتبه ودراساته، ثارت لنفسها بعد مرته فرمت جميع كتبه في حوض ماه ۱۵، الملجال أن استيراد الطريقة الصينية لصناعة الورق وانتشارها المتنامي في العواصم الشرقية الكبرى خلال القرنين الثاني للهجرة التاسع للميلاد/ والثالث للهجرة/ العاشر للميلاد أعطيا حدماً قرياً لعمل الناسخين الذين توفرت لهم منذ ذلك الوقت مادة خفيفة، وصلبة وأقل الكتاب الحدياة.

وهناك بعض المكتبات الخاصة التي اشتهرت بسبب غنى محتوياتها. لقد كانت ملكاً للأمراء أو العلماء أو الأعيان، وكانت تفتح أبوابها أحياناً لسائح أو لفضولي أو لصاحب علم، وكذلك للمؤرخ الذي يكتشف وجودها. وقد أنشأ علي بن يحيى المنجم (ت ٢٧٥هـ/ ٨٨٦م) وهو أحد الأعيان، مجموعة رائعة في قصره في ضواحي بغداد. ويروي ياقوت أن أبا معشر المشهور توقف فيها عندما كان في طريقه إلى مكة للحج. فشغف بما تحويه من الكتب علم الفلك. يعيب الراوي بطريقة غير مباشرة أبا معشر لقلة إيبانه (١٠).

حاول جميع الحكام الأكثر بروزاً امتلاك مكتبة غنية في قصورهم، وإظهار شغفهم بالاطلاع والمعرفة، وهي صفة ضرورية لكل حاكم صالح. لكن بعض هذه الكتبات فقط كانت مفتوحة للعلماء الباحثين والمترجين والشارحين والمقتبسين والمؤلفين، ويمكن اعتبارها بحق مؤسسات علمية؛ مع أنها لم تكن تحوي سوى عدد قليل من الكتب المنسوخة أو المفروءة أو الملقنة أو المشروحة. بالإضافة إلى ذلك، فإن المجموعات المجتمعة كان ينبغي أن

 <sup>(</sup>٧) أبو العباس أحمد بن القاسم بن أبي أصيبحة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء، تحقيق ونشر أ. مولر (بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥)، ص ١٥٥.
 (٨) المصدر نقسه، م٠١٥.

Ibn 'Abd Allāh Yāqūt, al - Ḥamawi, Irshād al-arīb liā ma'rifat al-adīb; or, : \_\_\_ia\_\_il (4)

Dictionary of Learned Men of Yāqūt, edited by D. S. Margoliouth, E. J. W. Gibb Memorial

Series; VI, 7 vols. (Leiden: E. J. Brill, 1907 - 1927). vol. 5, p. 467.

تحوي بخاصة مؤلفات في العلوم الدينية وفي علوم الآداب، أما نصيب العلوم الدقيقة فمن المستحيل تحديد، نظراً لغياب أي فهرس.

لهذه الأسباب كان من الضروري أن يعير الأمراء الشيعة اهتماماً خاصاً لإنشاء «دار الحكمة» أو «دار العلم». وقد اعتقد يوسف آش أنه يستطيع تمييز ثلاث حقبات في تاريخ المكتبات: الأولى هي حقبة "بيت الحكمة" والتي تختصر بالمؤسسة الشهيرة النسوبة إلى المأمون؛ والثانية هي حقبة «دار العلم»، أما الحقبة الثالثة فقد شهدت انتقال «دار العلم» إلى المكتبات المرتبطة بـ "المدارس" و (دار الحديث)، والمستشفيات والجوامع . . . الخ. إن هذا التصنيف الذي أدخل قسراً مختلف المؤسسات من القرنين الرابع للهجرة/التاسع للميلاد والخامس للهجرة/ العاشر للميلاد في نموذج «دار العلم»، هو تصنيف جامد، ومَع ذلك، فإن له مأثرة أخرى في تقويم الدور الذي لعبه أهل الشيعة في إنشاء المكتبات المخصصة لتشجيع تطور جميع العلوم، وإن كان ذلك لخدمة دعاوة نشيطة. لقد جم الخلفاء في قصرهم بالقاهرة مجموعات غنية. وإذا صدقنا التقرير الذي نسخه المقريزي، فقد خصصت أربعون قاعة لهذه الغاية، وكان يوجد فيها ١٨٠٠٠ خطوطة تعالج علوم القدماء. وقد أسس الحاكم سنة ٣٩٥هـ/ ١٠٠٥م «دار الحكمة» التي تسمى أحياناً «دار العلم»، وفي هذه المكتبة العامرة، التي اغتنت بالتقديمات الصادرة عن مجموعات القصر الخاصة، استقر علماء ومقرئون وعلماء فلك ولغويون ومؤلفو معاجم وأطباء، وفيها كان أساتذة يعلمون وعلماء يجتمعون. وقد أنشأ الخليفة «الوقف» وهو عبارة عن عقارات من الأراضي في الفسطاط لحساب عدد من الجوامع و«دار الحكمة». وكان أكثر من عشر هذا الربع بقليل مخصصاً لهذه الدار لدفع رواتب كل من المسؤول الإداري «الحافظ» والناسخين والخدم، ولتأمين اصلاح الكتب، ولتزويد القراء بالحبر والورق والأقلام، ولشراء السجاد والأبسطة. إن هذه الميزانية المخصصة بأكملها للمكتبة، لا يدخل في حسابها مصاريف أخرى كتعويضات العلماء المرتبطين بالمؤسسة ونفقات التعليم. هل يعني هذا أن هذه الأعباء كانت تؤخذ من صناديق أخرى؟ أم أن «دار الحكمة» في الحقيقة كانت تعمل أساساً كمكتبة مفتوحة لكل العلوم وأمام جمهور واسع؟ وإذا لم تكن هذه المؤسسة، في عهد الحاكم، مركزاً للدعاوة الإسماعيلية، فإنها قد أضحت كذلك فيما بعد وعرفت عندها تاريخاً مضطرباً (١٠٠).

لقد لغبت المؤسسات الشبيهة بـ «دار الحكمة» الدور نفسه في كل من الموصل، والبصرة، وحلب، وطرابلس، وبغداد، فقد كانت مكتبات تؤمن حفظ المخطوطات والمناقشات، وأحياناً ونسخها، ومركزاً للتعليم ونشر العلوم والأفكار، ومكاناً للاجتماعات والمناقشات، وأحياناً مأوى وفندقاً صغيراً للعلماء والطلاب. وهكذا أنشأ الوزير البويهي سابور بن أردشير «دار العلم» في سنة ٣٨١هـ/ ٩٩٩ أو سنة ٣٨٣هـ/ ٩٩٩ في حي الكرخ في بغداد. وتبين

G. Wict, «Recherches sur les bibliothèques : انظر: في العصر الفاطمي، انظر: égyptiennes aux X<sup>e</sup> et XI<sup>e</sup> siècles,» Cahiers de civilisation médiévale, vol. 6 (1963), pp. 1 - 11.

مقدمة الفهرس الخاص بهذه الدار، وهي للأسف القطعة الوحيدة التي بقيت منه، بأنه إلى جانب القرآن ومؤلفات التفسير والفقه والشريعة وعلم الأنساب والقواعد والشعر، نجد كتب أهل البيت، أي الكتب ذات الميل الشيعي والتي ألفها المتحدرون من سلالة النبي، كما نجد خطوطات في الطب وعلم الفلك والفلسفة وغيرها من العلوم. وقد ازدهرت هذه المكتبة في النصف الأول من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد بفضل المخصصات الكبيرة من الوقف، لكنها احترقت عام ٤٤٧هـ/ ١٠٥٥م حسب رأي بعضهم، وفي سنة ٤٥١هـ/ ١٠٥٩م حسب رأي بعضهم الآخر من جراء حريق التهم الحي بأسره.

# المستشفيات الأولى

المستشفيات هي الأسهل تحديداً من بين كل المؤسسات العلمية، فالمصادر والمفردات 
تدل عليها من دون غموض بكلمة «البيمارستان». وأصل هذه الكلمة فارسي ويدل على 
مؤسسة تستقبل المرضى وتعنى بهم بواسطة جهاز مؤهل. وهذا ما بميزها عن الأشكال 
المنوعة من المجمعات كالمآوي وأماكن البرص ومشافي الجذام وغيرها، والتي عرفها الغرب 
في القرون الوسطى كأماكن يدف من خلالها المجتمع إلى حماية نفسه من المرضى والمجانين 
بواسطة عزلهم أكثر عما يهدف إلى تقديم الشفاء الحقيقي. لكنه من الصحب رسم صورة 
تداييخ المستشفيات، فعصادرنا لا تشير في أغلب الأحيان إلا إلى تأسيس مستشفى، ونادراً 
ما تذكر شيئاً عن النشاط الفعلي له وعن مدة خدته. إن أبحاث لوسيان لوكلرك (Lucien 
لما تدكر وأحد عيسى بيه (٢٠٠٠) غالباً ما ركزت على العدد والحداثة والراحة في هذه الأبنية

<sup>(</sup>١١) المصدر نفسه، ص ١٠.

<sup>(</sup>١٢) انظر: أحمد عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، بول باربي (Paul Barboy) (القاهرة: =

الفخمة. وهكذا تسمح معطيات القلقشندي والمقريزي بتمييز حوالى عشرة مستشفيات تأسست في القاهرة في فترة ما بين القرنين الثالث والتاسع للهجرة/ التاسع والخامس عشر للميلاد. وتوحي هذه اللائحة المعيرة بأن العاصمة المصرية كانت تستفيد من بنية طبية تحتية من الطراز الأول. لكن المقريزي نفسه يشير بوضوح إلى أن التقلبات السياسية وإعادة التعمير في المدن جعلت حياة بعض هذه المؤسسات قصيرة، وحتى عابرة.

يرجع الفضل من دون شك، إلى الخليفة هارون الرشيد (١٧٠هـ/ ٢٧٦م \_ ١٩٣٠م) في تأسيس أول مستشفى كان قد نشأ وعمل في العالم الإسلامي. وإذا صدقنا أقوال القفطي، فإن الطبيب جبرائيل بن بختيشوع، الذي دعي من جنديسابور إلى بغداد، تلقى أمراً من الخليفة بإنشاء ابيمارستان، في العاصمة بغداد. إن الأصل الفارسي لكلمة بيمارستان والدور الذي لعبه الأطباء الذين أتوا من جنديسابور تركا، ولفترة طويلة، انطباعاً بأن مستشفى هذا المركز الفارسي الكبير (جنديسابور) كان نموذجاً للمستشفيات العربية الأولى. لكن الأبحاث الحالية تأخذ اتجاهات أخرى: ألم يكن المركز الذي أفرد لجنديسابور في تاريخ بدايات الطب العربي مضخماً؟ (١٠٠٠). أليس البيمارستان هو رد على المؤسسة السريانية xenodochion العربية المنافسة بين التيارات الطبية التي تواجهت في القرن الأول العباسي (١٤٤٠).

لقد تكاثرت الأبنية في العاصمة العباسية في القرنين الثالث والرابع للهجرة/التاسع والعاشر للميلاد، وقد نشأت جميعها لإرادة حاكم، أو وزير، أو أحد الأعيان المتنفذين في بلاط الخليفة. وهي تشهد على حيوية النشاط الطبي، الذي كان لا يزال على نطاق واسع بأيدي العلماء النصارى النساطرة. وبفضل دراسة غي لوسترانج (Guy Le Strange) حول طوبوغرافيا مدينة بغداد، والتي دققها أرسلان ترزيوغلو (Arsian Terzioglu) فيما يتعلن بالمستشفى الأكثر فخامة

Lucien Leclero, Histoire de la médecine arabe: Exposé complet des 3 ((1976 ([. 0 . 3] = traductions du grec; les sciences en orient, leur transmission à l'occident par les traductions latines, 2 vols. (Paris: Leroux, 1876), réimprimé (New York: Burt Franklin, 1963).

<sup>(</sup>۱۳) انتظر: Lawrence Conrad and Vivian Nutton, From Myth to History: Jundishapur and Islamic Medicine (London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Forthcoming]); پحضر هذان المؤلفان ایضاحاً حول جندیسابور یفصل ما بین التقلید الخرافی والحقیقة التاریخیة.

Michael Walters Dols, «The Origins of the Islamic Hospital: Myth : هذا هو انجاه دراسة (۱٤) and Reality.» Bulletin of the History of Medicine, vol. 61 (1987), pp. 367 - 390.

Guy Le Strange, Baghdad during the Abbassid Caliphate from Contemporary Arabic (10) and Persian Sources (Oxford: Clarendon Press, 1900), and Arsian Terziogiu, «Mittelalterliche Islamische Krankenhäuser,» Annales de l'université d'Ankara, vol. 13 (1974), pp. 47 - 76.

كان البيمارستان العضدي. لقد قدر عضد الدولة ٣٣٨هـ/ ٩٤٩م \_ ٣٧٢هـ/ ٩٨٣م عندما كان أميراً على شيراز كفاءة الطبيب جبرائيل بن بختيشوع، وهو حفيد طبيب الخليفة هارون الرشيد، إذ أعجبته مقالته في عصب العين. وعندما أصبح سيداً على بغداد كلف الأمير البويهي الطبيب جبرائيل هذا ببناء مستشفى رمى من ورائه، ومن دون أدنى شك، تأكيد عظمة عاصمته بهذا البنيان الفخم. وما نعلمه عن هذه المؤسسة يبرر شهرتها، وقد شيدت سنة ٣٧١هـ/ ٩٨٢م على الضفة الغربية للنهر، وفي موضع قصر «الحلد» القديم الذي تداعى خرابًا. وأجاز الأمير إلى جبرائيل أجراً مضاعفاً قيمته ٣٠٠ درهم في الشهر لقاء عمله في البلاط وفي المستشفى. وقد تألف الفريق الطبي من ٢٤ طبيباً، منهم الاختصاصيون في العيون، وفي الجراحة، وفي التجبير وكانوا مرتبطين بالمستشفى. وقد حفظ لنا ابن أبي أصيبعة ذكرى عن الكثيرين منهم: فإبراهيم بن باخوس، على الرغم من العمى الذي أصابه استمر في ممارسة الطب وإعطاء الدروس في المستشفى لكي يعيل نفسه. وكان ابن الطيب يعتني بالمرضى ويعلم الطب أيضاً، وكان ابن بطلان تلميذه. ويؤكد كاتب السبر أنه رأى نسخة من شرحه لمقالة عائدة لجالينوس، ويؤكد بأن القراءة قد تمت تحت إشرافه في المستشفى العضدي في بغداد في ١١ رمضان سنة ٤٠٦ هـ (الموافق ٢٢ شباط ١٠١٦ م). وكان هذا المستشفى يتلفَّى مداخيل مهمة لتأمين استمراريته، وقد رآه ابن جبير عندما مر في بغداد في أواخر القرن السادس للهجرة/الثاني عشر للميلاد، وكان لا يزال يعمل عندما كان الأطباء لا يزورونه إلا مرتين في الأسبوع.

إننا لا نعرف مؤسسات للعناية الطبية، قبل القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد، إلا في العواصم الكبرى: كبغداد، والقاهرة حيث وجدت مؤسسة يرجع فضل بنيائها إلى الطولونيين، وربما أيضاً في الري، حيث يقال إن الرازي كان مديراً لمؤسستها الطبية قبل مجيئة إلى عاصمة العباسين.

### المراصد ومراكز المراقبة

جلبت هذه العواصم الشهيرة علماء آخرين أيضاً، ومن بينهم المنجمون وعلماء اللين الطرق الدقيقة الفين الطرق الدقيقة والنماذج الهندسية والصبغ الرياضية، ولا سيما بعد ترجمة المجسطي لبطلميوس، نمواً سريعاً لعلم الفلك المبني على المراقبة. يشهد على ذلك العدد الكبير من الجداول العددية، المرفقة بنفسيرات وافية تتبح لعالم الفلك أو للمنجم حل مسائل مهنته. إننا نعرف نسبياً الأجهزة التي استعملت لهذه المغاية، بفضل المقالات التي تعرض القواعد الدقيقة لإنشائها. وفي المقابل، إننا لا نعلم الكبير عن الأماكن حيث كان علماء الفلك يقومون بأعمال الرصد ولا عن المؤسسات العلمية التي كانت تؤمن لهم حسن سير العمل، على الرغم من الجهود

التي بذلها آيدين سايِلي (Aydin Sayiii) لكي يستعرض جميع المراصد المشار إليها في المصادر (١١). المصادر (١١).

مع ذلك هناك قناعة تفرض نفسها: فأعمال الرصد العديدة التي شهدتها حتى القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد بغداد وأصغهان والقاهرة، لم تنجز في إطار مراصد لها أبنية ذات أشكال خاصة معدة لهذا الغرض ومجهزة بآلات قياس ومهيأة للعمل سنوات عديدة، بل كانت تجري في ما يمكن تسميته مراكز للرصد مؤقتة ومجهزة تجهيزاً متواضعاً من أجل أهداف محددة. وهكذا كان عدد من علماء الفلك يملكون مرصداً خاصاً بهم، إذا ما توفر لديهم بعض الأجهزة؛ فإننا نعرف مثلاً أن بني موسى المشهورين كانوا يراقبون السماء من منزلهم الواقع في باب الطاق على ضفاف دجلة.

لقد شجع العديد من الخلفاء الأعمال الفلكية، وغالباً ما كان الدافع هو الولع بالتنجيم. وهكفا كان الأمر بالنسبة إلى الخليفة المأمون الذي أشرف بنفسه على مشاريع فلكية، وأحدها كان في بغداد في حي الشماسية، وآخر في ضواحي دمشق على قمة جبل قاسيون. لقد تجمع، على نفقة هذا الخليفة، أكبر علماء الفلك في ذلك العصر، وكانوا مكلفين بإعداد برنامج دقيق للتحقق من معطيات المجسطي وبرصد خاص للشمس والقمر وصف للأبنية المختمة بهذه الأعمال، ونعتقد أن علماء الفلك استقروا مؤقتاً مع أجهزة القياس الخاصة بهم في الأماكن التي ذكرناها. ولا يوجد أي سبب بجملنا نربط دورة الرصد هذه به ابيت الحكمة، حيث كانت المهام تتلخص بوظيفته كمكتبة ومركز للترجة. وقد قام علماد الفلك بهذا النشاط العلمي في السنوات الأخيرة من عهد المأمون؛ وإن اختلفت المصادر قليلاً فيما يتعلق بالتاريخ الدقيل لهذا النشاط، لكنها تنفق جميعها على أن العمل للصادر قليلاً فيما يتعلق بالتاريخ الدقيل لهذا النشاط، لكنها تنفق جميعها على أن العمل

وبدورهم، طور البويبيون ووزراؤهم برامج رصد في الري وأصفهان وشيراز. وبسبب ضخامة الأجهزة التي يصعب نقلها فقد تطلبت بعض هذه الأعمال إقامة محطات متخصصة، وإن كانت مؤقتة. وهكذا عهد الأمير عضد الدولة، والذي أعطى اسمه لمتشفى بغداد الكبير، إلى عبد الرحمن الصوفي، الشهير في أبحاثه عن النجوم الثابتة، كي يقيس ميل فلك البروج. وقد تمت هذه العملية في شيراز سنة ٣٥٩هم/ ٩٦٩ - ٩٧٩م. كما أعيدت، من دون شك، في السنوات اللاحقة، بواسطة حلقة بلغ قطرها عدة أمتار. أما ابنه شرف الدولة فقد شيد مرصداً له في بستان قصره في بغداد. إن التعبير الذي استعمله القفطي «بيت الرصد» يجعلنا نفكر بأن الأمر يتعلق ببناء غصص لهذا الغرض وله مدير،

Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History (17) of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960).

وبجهز لتنفيذ برنامج فلكي(۱۰۲). وللأسف، فإننا لا نعرف عن العمل الذي تم إنجازه في مرصد شرف الدولة باستثناء الأرصاد التنشينية التي ذكرها المفهرس بشكل واسع. ومرة أخرى، هل كانت وفاة المؤسس تعنى نهاية المؤسسة؟

إن سخاء الخليفتين الفاطميين في القاهرة العزيز وخلفه الحاكم سمح للفلكي ابن يونس بإجراء سلسلة أرصاد أدت إلى وضع الزيج الحاكمي الشهير. ويرتكز هذا الإنجاز على عمل تم على امتداد سنوات عديدة وعلى قياسات كثيرة أجريت في منزل العالم الخاص وفي أماكن مختلفة في القاهرة. وفعلاً وكما برهن آيدين سايلي بواسطة قراءة دقيقة للمصادر، لا شيء يدل على أن الخليفة الحاكم قد بنى مرصداً على جبل المقطم شرق القاهرة. وهناك قول للمقريزي يوحي أن الخليفة كان يملك بيناً على هذا الجبل، وكان يقصده ليرصد السماء. غير أن الأمر لا يتعلق على الاطلاق بمؤسسة علمية كبيرة معدة لخدمة علم الفلك.

### تدريس العلوم

إذا أردنا رسم صورة عن المؤسسات العلمية خلال القرون الأربعة الأولى من تاريخ الإسلام فإننا نحدها على الشكل التالي: مؤسسات أميرية لتأكيد السمعة والهيبة، موقتة ومركزة في بعض العواصم الكبرى. وقد نشأت بإرادة الخلفاء أصحاب التيارات الفكرية المختلفة.

وأطلقت، من دون شك، نشاط العلماء وشجعت تطور العلوم وساندت نخبة من أصحاب الفكر النفتح. ولكنها كانت تختفي مع إخفاء الأمراء الذين ارتبطت بهم مباشرة، أو العلماء الدين اشتغلوا فيها: فالرجال كانوا حملة وناشري أفكار أكثر بما كانت عليه المؤسسات. وحكماً كان التدريس يجري في مناخ من الحرية الواسعة، مستقلاً عن كل المؤسسة، حتى وإن البنا، هنا وهناك دروساً تعطى في مكتبة أو في مستشفى، حتى وإن مرأنا، هنا وهناك دروساً تعطى في مكتبة أو في مستشفى، حتى وإن كانت العلب كانت تلقى في جامع ابن طولون في القاهرة (١٨٠٠). فالعلوم كانت تلقل ألداك والبين كانوا صناع تطورها. وكان العلماء يجتمعون غالباً في منازلهم الخاصة، ونادراً في الأماكن العامة، وكان الطلبة ينجذبون أحياناً من بعيد جداً بشهرة معلم. وهكذا يروى أن الطبيب يوحنا بن ماسويه أخرج من ابيتها الفتى حنين بن

 <sup>(</sup>١٧) أبو الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء: وهو همتصر الزوزي السمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣)، ص. ٧٧.

Abū al-Abbās Ahmed Ibn Alī al-Maqrīsī, Kitāb al - Khitāt, traduction française: انظر (۱۸)
partielle par U. Bouriant et P. Casanova, Description topographique et historique de l'Egypte
(Paris: Is. n.l. 1895 - 1900), réimprimé (Le Caire: Bulaq, 1906 - 1920), vol.2, p. 267.

اسحق الذي كان يعكر عليه دروسه بأسئلة كثيرة للغاية. ويلح جورج مَقدِسي بشدة، في دراسته المهمة حول «المدارس» في الإسلام، على الميزة الخاصة والشخصية لتدريس العلوم، والمستقلة عن أية مؤسسة (١٩٥) . وقد ترك لنا عبد اللطيف البغدادي، العالم ذو المعارف الموسوعية، والمتوفى في بغداد سنة ٦٢٩هـ/ ١٢٣١ ــ ١٢٣٢م، في «سيَّرة حياته الذاتية»(٢٠٠ لوحة حية عن طرق التدريس في القرون الوسطى الإسلامية. وعند قراءتها يسهل علينا تصور الطلاب مجتمعين لقراءة مقالة بإشراف معلم يصحح أخطاء القراءة، ويوسع معنى النص، ويوضح ما التبس عليهم بمساعدة معلوماته وخبرته. وكان الهدف الأول هو الحفظ غيباً لمحتوى الكتاب لكن بعد استيعابه أولاً، لأن الذاكرة تواكب ولكنها لا تنفي أبدأ تمرين الذكاء. وكان هذا التدريس الأساسي يستند، إذن، على القراءة والشرح والحفظ غيباً لمؤلفات كاملة: كترجمات مؤلفين يونانيين، ومقالات لعلماء عرب كبار، أو مؤلفات المعلم نفسه الأصيلة أيضاً. فشهادة «السماع» التي كان تعطى أحياناً إجازة للطالب لكي ينقل بدوره النص المدروس، كانت تشكل تصديقاً للإصغاء النبيه لدروس المعلم (٢١). وهكذا يصف ابن أبي أصيبع نسخة من «القالات الست عشرة» لجالينوس، حيث إن طالباً من دمشق قد أنجزها بنفسه، ودون له المعلم عليها شهادة «السماع» (٢٢٥). ويكتفي كاتبو السير في أغلب الأحيان بالتأكيد على أن الطالب "تتلمذ على يده". وتتكرر هذه العبارة بشكل دائم في مؤلفات ا**لطبقات** وتذكرنا بأن انتقال أي معرفة في القرون الوسطى الإسلامية كانُ يرتكز على قيمة الكلام المتلقى والمكرر. إن متابعة الدرس على يد معلم مشهور، وإقامة علاقات ارتباط وصداقة مع معلم بارز، وجذب التلامذة بأعداد كبيرة وإفادة الطلاب بتدريس نافع، كانت جيعها تشكل ميزات تضع عالماً في مصاف أقرانه وتؤكد اتساع معلو ماته .

# التحولات في القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد

أحدث بجيء الأتراك السلاجقة، الذي تميز باحتلال بغداد سنة ٤٤٧هـ/ ١٠٥٥م، تحولات عميقة في تاريخ الإسلام، واللوحة التي عرضناها في الصفحات السابقة عن

George Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West (14)
(Edinburgh: Edinburgh University Press, 1981), especially pp. 75 - 76.

 <sup>(</sup>٢٠) عفوظة في مؤلف ابن أبي أصيبعة. انظر: ابن أبي أصيبعة، عيون الأتباء في طبقات الأطباء،
 ص٨٦٥ وما يليها.

Georges Vajda, La Transmission du savoir en Islam: حرل فهادات القرامة: انظر أصال: (۲۱) حرل فهادات القرامة: انظر أصال: (۲۱) حرل فهادات القرامة: (۲۱) علامة: (۲۱) علامة: (۲۱) علامة: (۲۱) علامة: (۲۱) Variorum Reprints, 1983), et Jacqueline Sublet, Le Volle du nom: Essai sur le nom propre arabe (Paris: Presses universitaires de France, 1991), pp. 126 et ss.

<sup>(</sup>٢٢) ابن أبي أصيبعة، المصدر نفسه، ص ٦٧٠.

المؤسسات العلمية تغيرت آنذاك بشكل كبير. فالسياسة الدينية المشددة للسلالة الحاكمة الجديدة برزت في مجهود عنيف للتحويل إلى المذهب السني. فتغير بسببها مناخ الجيشان الفكري. ومع المخلاق الباب أمام التفكير الشخصي، الذي أخذ صفة قانون، ضاق المجال الفكري وانكفأ العلماء على معرفة اعتبرت مغلقة واقتصر دورهم على ممارسة ونقل التقليد الموروث (٢٢٠). وطال هذا التحول أيضاً تاريخ المؤسسات العلمية من خلال نشر «المدارس»، وإنشاء مكتبات مرتبطة بالمؤسسات المدينية، وتوسيع نظام الأوقاف، وزبادة عدد المستشفات.

### المدارس والعلوم

اللدرسة " هي مؤسسة جديدة يعود تاريخها إلى القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد. وعلى الرغم من وجود بعض المؤسسات الرائدة، ومهما تكن الفرضية المسلَّم بها بالنسبة إلى النموذج الذي انبثقت عنه، يمكننا اعتبار أن المؤسسات الأولى قد أنشئت على يد الوزير نظام الملك (ت ٤٨٥هـ/ ١٠٩٢م). ثم تكاثرت المدارس في كل أنحاء الامبراطورية السلجوقية وتعدتها إلى غيرها. ويتعلق الأمر بمعاهد مخصصة لتكوين جهاز قادر على القيام بالمهام الإدارية والدينية والقضائية، وذلك لخدمة السياسة السنية التي كان يعتمدها الحكام. ويروي أبو اسحاق الشيرازي، وهو أول أستاذ رئيس «للنظامية» بعد رحلة قادته من بغداد إلى نيسابور أنه لم يمر بمدينة أو قرية إلا ووجد فيها واحداً من تلامذته يعمل قاضياً أو خطيباً (٢٤). وكانت السلطة تتدخل مباشرة ليس فقط في إنشاء مثل هذه المؤسسات، بل أيضاً في اختيار الأساتذة وفي تحديد أجورهم. ويبدو دور «المدرسة» غير ذي أهمية من وجهة النظر التي تهمنا في هذه المقالة. وفعلاً كانت العلوم الدينية أو التقليدية كالقرآن، والحديث، وبخاصة الفقه والتفسير اللفظى والمواد التابعة لهذه العلوم، هي وحدها التي كانت تلقن في «المدرسة». غير أن التأكيد، بعد كل الذين درسوا انتشار «المدرسة» في الإسلام، بأن علوم القدماء كانت مستبعدة، يعنى إبقاء الأسئلة التي يطرحها المؤرخ على نفسه طوعاً من دون إجابات. فبعض المعارف الرياضية والفلكية ضرورية لرجل الدين والقانون، فبأية طرق كانت تدرس؟ ألم يدمج جزء من العلم العربي بطريقة تدريجية بالمعرفة التقليدية؟ ألم يُخل رجل العلم المنفتح على الفلسفة والفكر النظري المكان تدريجياً للمتخصص، كالطبيب، والمنجم، والمهندس، والفَرّضي، والموقت، القادر على أداء

Mohammed Arkoun, «Introduction à la pensée islamique classique,» dans: :\_i\_i\_; (YY)

Mohammed Arkoun, Essais sur la pensée islamique (Paris: Maisonneuve et Larose, 1975), pp. 13 40

E. Wüstenfeld, «Der Imäm al - Shäfi'i und seine Anhänger,» Abhandlungen der (Yt) Gesellschaft der Wissenschaft zur Göttingen, Bd. 37 (1891), p. 94.

خدمات ينتظرها منه المجتمع؟(٢٥) إن إثباتاً يفرض نفسه، فقد وجدت بعض المواد العلمية مكاناً لها في المدرسة، كمسألة الفرائض التي لا جدال فيها. فهذا العلم في تقسيم الميراث يتطلب قوانين قضائية دقيقة وطرقاً رياضية معقدة كانت تلقن في بعض المدارس لأنها ضرورية للفقيه. وفي لائحة لأساتذة «النظامية» وضعها أسد طلاس (٢٦) نجد أستاذين للفرائض والحساب إلى جانب ٢٣ أستاذاً للفقه والأصول و٧ أساتذة للتفسير والحديث و١٣٠ أستاذ كلام و٧ أساتذة أدب. أما الأمر فهو غير مؤكد بالنسبة إلى علم الفلك؛ غير أن فن تحديد القبلة ومواقيت الصلاة وبدء شهر رمضان يتعلق بمسائل فلكية لا يستطيع الموقت تجاهلها ويفترض أن يكون قد درسها أيضاً في المدرسة. ومن ناحية أخرى، ربما جمع بعض العلماء بدافع من الميل والضرورة بين تدريس مواد علمية وتدريس الشرع. ومثلنا على ذلك كمال الدين بن يونس، المتوفي سنة ٦٣٩هـ/ ١٢٤٢م الذي كان قاضياً شافعياً وفي الوقت نفسه رياضياً شهيراً. لقد درس الفقه في المدرسة النظامية في بغداد؛ ثم عمل أستاذاً في مدارس مختلفة في مسقط رأسه، الموصل. وبالإضافة إلى تدريسه التقليدي لمواد قضائية، كان يعطى دروساً في الرياضيات وعلم الفلك. وقد كرس له ابن خلَّكان لمحة مطولة كال له المديح فيها(٢٧) حيث ذكر شهادات طلاب له كانوا قد درسوا معه، وأحدهم درس معه المجسطى لبطلميوس، وآخر النظرية الموسيقية (٢٨). إلا أنه في غياب أي برنامج رسمى للتدريسُ في المدارس، فإن هذه الإشارات المبعثرة هنا وهناك لا تكفى للحصول عَلَى أجوبَّة أكيدة، بل إنها تدعو إلى توسيع دراسات دقيقة تنقصنا ولا سيما بالنسبة إلى النصف الثاني من العصر الوسيط.

### المكتبات الجديدة

لقد غير انتشار المدارس طبيعة وموضع المكتبات العامة. فبدهاً من القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد إختفت في الواقع من المدن «دور العلم» وغيرها من المكتبات

A. I. Sabra, «The Appropriation and Subsequent : تطرق صبرا إلى مذا المرضوع، انظر: Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement,» History of Science, vol. 25 (1987), pp. 223 - 243.

Muhammad As'ad Talas, L'Enseignement chez les arabes: La Madrasa Nizamiyya et (Y\\) son histoire (Paris: P. Geuthner, 1939).

Ibn Khalliq\(\text{an}\), Wafay\(\text{at}\) a 'a'\(\text{in}\), english translation by W. MacGuekin de Slane, (YY) Ibn Khallik\(\text{an}\)'s Biographical Dictionary, 4 vols. (New York; London: [n. pb.], 1968), vol. 3, pp. 466 - 474.

<sup>(</sup>۲۸) مثل آخر: صدر الدين بن الوكيل المتوفى سنة ۷۲۱ هـ/۱۳۱۳ م الذي علم تحت غطاء الملديث، Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam الطب والفلسفة وعلم الكلام. انظر: and the West, p. 78.

المستقلة لكي تحل مكانها أبنية ملحقة بمؤسسات أخرى، وفي طليعتها «المدارس». وقد ترك لنا القلقشندي، وهو مؤلف من القرن الثامن للهجرة/ الرابع عشر للميلاد تحليلاً يتميز بفكره الشاقب؛ فقد ذكر أن الخلفاء والحكام كانوا في السابق يهتمون كثيراً بالمكتبات الكبيرة ويولونها الكثير من العناية، الأمر الذي أتاح لهم تكوين العديد من المجموعات الجميلة. وقد قيل ان أكبر ثلاث مكتبات في الإسلام كانت: مكتبة الخلفاء العباسيين في بغداد، ومكتبة الفاطوين في الأندلس، ولكن فيما بعد ضعف اهتمام الخلفاء بالمكتبات واكتفوا بمكتبات المدارس لضرورتها القصوى (٢٠٠٠).

وبإمكاننا التثبت من هذا التطور إذا رأينا تعاقب المكتبات الرئيسة في العاصمة العباسية في فترة ما بين القرنين الثاني والسابع للهجرة/ الثامن والثالث وعشر للميلاد، وهي بيت الحكمة في أيام هارون الرشيد والمأمون، ومجموعات لهواة الكتب، وكان بعضها مفتوحاً أحياناً أمام العلماء كمجموعة يحيى المنجم، والمكتبة الكبرى لسابور والتي أنشئت في أواخر القرن الرابع للهجرة/ العاشر للميلاد، وهي مؤسسة ذات توجه شيعي مفتوحة أمامُ جميع العلماء من دون استثناء. وفي سنة ٤٥٩هـ/١٠٦٦م أي بعد بضع سنوات على احتراق هذه المكتبة الأخيرة دشنت المدرسة النظامية، وألحقت ما مكتبة اشتهرت بعلمائها المديرين وبغني محفوظاتها. وكذلك كان الأمر بالنسبة إلى بقية مدارس بغداد. وفي النصف الأول من القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر للميلاد كان البحاثة والمثقفون يذهبون طواعية إلى المدرسة المستنصرية لشهرتها بالمجموعات المخطوطة. لقد أحصى يوسف آش بالنسبة إلى الفترة الممتدة من القرن الخامس ـ السابع للهجرة/ الحادي عشر ـ الثالث عشر للميلاد حوالي عشر مكتبات مرتبطة بالمدارس وحوالي خمس عشرة مكتبة ملحقة بمؤسسات دينية أخرى (جامع، رباط، ضريح. . . الخ). وبسبب التصاقها بمعاهد تدريس العلوم التقليدية، كانت طبيعة مجموعاتها تعكس الاهتمامات المحصورة بالمواد المدرسة، كما كانت تبغى الترويج للدعاوة السنية. مع ذلك، نعرف أن كتاب القانون لابن سينا قد أدخل إلى «المستنصرية» وأن الطبيب ابن جزلة جعل من مجموعته وقفاً، محدداً ضريح أبي حنيفة كموضع لحفظها. وقد وجدت حديثاً مجموعة مؤلفات رياضية كانت قد نسخت في المدارس «النظامية» في بغداد والموصل سنة ٥٥٦هـ/ ١١٦١م. ويعتقد انطون هينن (Anton Heinen) الذي نشر أحدها (٣٠) بأن هذه

 <sup>(</sup>۲۹) أبر العباس أحمد بن علي القلقشندي، صبح الأحشى في كتابة الإنشاء ١٤ ج (القاهرة: دار
 الكتب المصرية، ١٩١٣ ـ ١٩١٩)، ج ١، ص ٤٦٦.

Anton M. Heinen, «An Unknown Treatise by Sanad Ibn 'Ali on the Relative (T+)

Magnitudes of the Sun, Earth and Moon,» in: David A. King and George Saliba, eds., From

Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval

المقالة كانت قد درست، ليس من أجل محتواها الفلكي والرياضي، بل لأن الوضوح والبساطة في حججها يعطيان مثالاً مفيداً للاستدلال. ويؤكد بأن المنطق كان يعتبر، في ذلك العصر، مادة مفيدة وحتى ضرورية لدارس الفقه وعلم الكلام. إلا أن بعض هذه الوقائع القليلة المتفرقة لا تسمح بعد بالاستنتاج بالنسبة إلى دور مكتبات المدارس الحقيقي في تطوير العلوم، لكنها تدعو إلى دفع الأبحاث حول هذه النقطة قدماً إلى الأمام.

### مخصصات الأوقاف

لم تكن المدرسة هي المستفيدة وحدها من نظام الأوقاف الذي يوفر لها مداخيل تؤمن سنر العمل، بل كثير غيرها من المؤسسات الأخرى، ويذلك تتحرر من التبعية لمتبرع واهب. لقد استفادت من هذا النظام مكتبات كبرى في القرن الرابع للهجرة/العاشر للميلاد كمكتبة عضد الدولة في البصرة، التي كانت أول مؤسسة تمولت من الوقف. ولكن يدءاً من القرن الخامس للهجرة/الحادي عشر للميلاد أصبح كل تأسيس لجامع، أو لمدرسة قرآنية أو لرباط أو لخان أو لمدرسة أو لمستشفى، يترافق مع تخصيصات على شكل وقف. ولوفف، ولما المحامات والحدادة والاستثمارات الزراعية، كانت تدخل في نظام الأوقاف، وكان ربعها والحمامات والحدادة المؤسس الواضحة لعمل تقوى أو إحسان. ومن دون أن نتجاهل المسائل القضائية المقدة لهذا النظام ولا التساؤلات حول الدور السيىء الذي لعبه في التواد الاتصادي للعالم العربي، لا بد لنا أن نلاحظ أن هذا النموذج من التمويل قد شجيع نشاط المؤسسات ذات النفعة العامة وديهومتها.

لقد وصل إلينا مثال من بين أقدم الأمثلة المحفوظة، في مستندين نشرهما عمد خضر (٢٣٠). صدرا عن أمير قرخاندي في آسيا الوسطى واسمه بغرى خان، وقد قرر فيهما تأسيس مدرسة ومستشفى في سمرقند وذلك سنة ٤٥٨هـ/ ١٠٦٥ ـ ٢٠٦٦م. كان هذا الأمير في نظر معاصريه وخلفائه مثال الحاكم التقيى والمتشدد، الذي قاد الصراع ضد الشيعة. إن تأسيس مدرسة ينبثق من هذه السياسة، وكذلك أيضاً إقامة مستشفى، كما يشهد على ذلك قرار إنشاء الوقف.

Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500 : (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 167 - 174.

Mohammed Khadr, «Deux actes de wagf d'un Qarakhānide d'Asie Centrale,» Journal (\*\) asiatique, tome 255 (1967), pp. 305 - 334.

### تكاثر المستشفيات

إن مثل هذه الرؤية تستطيع أن تساعدنا على فهم تكاثر المستشفيات في جميع مدن الشرق الأدنى ابتداء من القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد، ويشكل هذا التكاثر وليلاً ساطعاً على انتشار علم طبي موضوع آنداك في خدمة السكان المحليين، وفعلا، فقد ارتبطت تحديداً بذلك المعمر بعض الشاريع الجديدة، في واسط وميافارقين وحلب وانطاكية، التي بشرت بالتطور في القرون اللاحقة، وعندما جال ابن جبير في الشرق الأدنى خلال السنوات ٥٩٨ه - ١٩٨١م / ١٩٨١م، أمار إلى وجود مستشفى أو علد مستشفيات في غالبية المدن التي اجتازها، وقد سأل هذا الرحالة الأندلسي شيخاً من حمص عما إذا كان هناك مستشفى في المدنية وفق تقليد مدن تلك الناطق؛ فكان له انطباع أن المستشفيات هي أجدا شهادات عن جد الإسلام، وأن المدارس شهادات أخرى (٢٣٠).

يرجع الفضل في إنشاء غالبية هذه المؤسسات إلى مبادرة الحكام الذين حركهم الهم الاجتماعي والرغبة في الشهرة. لقد تكاثرت الأسر المالكة التي تمتعت مناطقها بالحكم اللماتي وكانت تطمع في أن ترى عاصمتها الإقليمية تنافس بغداد ويلاطها يجلب العلماء والفنانين بتقديم أجور مغرية. وهذا ما عزز تطوراً ثقافياً وعلمياً كانت قد احتكرته العاصمة المباسية لفترة من الزمن. لكن هذه الاعتبارات لا تفسر كل الظراهر: فازدياد عدد حلب، والرفق، ودمشق في عهد نور الدين (١٥٥٠ / ١١٤٦م - ٢٥٩ هـ/ ١١٩٧م) والذي تم في المغد نها المناسب المدارس وخانات الصوفية، يندرج في الجهد تمين أي المبادر المبادرة فضها التي جرى فيها تأسيس المدارس وخانات الصوفية، يندرج في الجهد تمشق، أقام مذا الحاكم فيها مؤسسات عديدة منها عدة مدارس ومستشفى النوري الشهير، الذي تمول الآن إلى المتحف تاريخ الطب والعلوم، ويذكر هذا البناء الجميل من العصر الزنري الشور، الزنكي الزنري الشعب النوري الشهر، الزنري الشعب النوري الشهر، وينا الزائر بعظمة الطب في هذه المدينة في القرون الوسطى، وكذلك في الفترة نفسها الذي عرب الملاجة في تركيا مؤسسات ما زالت تسحر السائح في عصرنا الحاضر بجمال شيد الأمراء السلاجة في تركيا مؤسسات ما زالت تسحر السائح في عصرنا الحاضر بجمال شيد الأمراء الدرة، إلا أنها تبرك الورخين حيارى في الغاية الني من أجلها بنين (٢٠٠٠).

وكما كانت المدارس، بصفتها مؤمسات لتدريس العلوم الدينية، تسهم في تثبيت النفوس، كذلك كانت المستشفيات، بصفتها مراكز عناية وتأهيل للأطباء، تجلب الشفاء

Muhammad Ibn Aḥmad Ibn Jubayr, Voyages, traduit et annoté par Maurice (۲۲) Gaudefroy - Demombynes (Paris: P. Geuthner, 1949 - 1965), vol. 2, p. 298, et vol. 3, p. 330. G. Cantay, «La Medresse de médocine et son hôpital غني مذا الارتباك، في مذا الارتباك، أن مثل الارتباك، أن مثل الارتباك، مثل واضح عن مذا الارتباك، أن الارتباك، مثل واضح عن مذا الارتباك، أن الارتباك، أن

للأجسام. هذا ما عبر عنه أحد الشعراء (٢٠٥) مادحاً السلطان المنصور قلاوون الذين بنى في القاهرة المستشفى الشهير الذي حمل اسمه، وبنى كذلك مدرسة اندرجا في المجمع المعماري نفسه. وقد ذكر المقريزي أن السلطان المنصور قد وهب هذا المجمع بعد تشييده إلى مؤسسة الوقف في القاهرة كما في باقي أنحاء البلاد. وكان مردود هذا المجمع يبلغ مليون درهم سنوياً، وقد حدد المنصور المبالغ التي ينبغي تخصيصها لمصاريف المستشفى والضريح والمدرسة ودار الأيتام (٢٠٠٠).

إن قرار إنشاء الأوقاف التعلقة بالمخصصات، والتي أشار إليها المقريزي، قد اكتشفه أحد زكي باشا في الأرشيف وحلله وفسره. والقرار مؤرخ في ٣٣ ذي الحجة سنة ١٨٤هـ (٢٠ شباط ١٢٨٥م)، وهو يعطي لائحة بالمصاريف المرتقبة لعمل المستشفى: كأجور الأطباء وأطباء العيون والجراحين وصانعي العقاقير والخدم وجميع المستخدمين، والأموال الضرورية لشراء الأدوية والطعام، واللوازم كالأسرة، والفرش والقصعات والعطور، ولإصلاح الأبنية. وهكذا استطاع هذا المستشفى، خلال قرون من الزمن بفضل المخصصات التي أغدقت عليه، استقبال المرضى المسلمين، رجالاً ونساء، أغنياء وفقراء معوزين، من القاهرة ومن الضواحي مقيمن وعابرين مهما كانت أمراضهم (٢٦٠).

لعبت هذه المستشفيات، من خلال وجودها باللذات، دوراً أساسياً في استيعاب وعمارسة ونشر العلم الطبي. لقد نصح المعلمون الكبار الطلاب بوجوب التردد على المستشفيات كي يكملوا دروسهم بمعاينة المرضى وهو ما يساعدهم في تلقن الطب. وكان للمستشفيات كي يكملوا دروسهم بمعاينة المرضى وهو ما يساعدهم في تلقن الطب. وكان لتدريس العلوم، كما ذكرنا سابقاً، يعود لمبادرة العالم الذي كان يجمع حوله بعض الطلبة، دروس أحدهم، وهو الدخوار، في دمشق في أوائل القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر دروس أحدهم، وهو الدخوار، في دمشق في أوائل القرن السابع للهجرة/ الثالث عشر المبادر ( ويقد مارن أي أصبيعة وصفاً عثيراً للاهتمام في مقالة خصصها لهذا العالم السوري البرار ( ۲۷۷ ). فبعد أن يزور مرضاه في المستشفى وفي البلاط كان يجمع طلابه عنده في المبادر وبلغاف أحدهم بقراءة مقالة طبية، ويتابع النص في نسخة أخرى، مصححاً القراءة عند المضرورة، ومقباً عليها بالشرح وبالمناقشة الناسبين لقدرات الاستيماب عند كل واحد من تلاميذه. وفي آخر حياته، جعل اللخوار من بيته، الواقع في حي الصاغة، وقفاً لكي تقام فيه مدرسة للطب؛ وخصص لصيانتها ولدفع أجور المعلمين والطلبة مداخيل أملاكه الخاصة. وأوصى بأن يحل مكانه طبيب مشهور آخر هو «الرحبي». وفي سنة ٢٢٨هـ/ المائة، وقد مارس العلماء والفقهاء. وقد مارس المائة، علامية، وقد مارس العلماء والفقهاء. وقد مارس أسائة عديدون التدريس في هذه المؤسسة وكان يعنهم، على ما يبدو، حاكم دمشق. وقد

<sup>(</sup>٣٤) عيسى، تاريخ البيمارستانات في الإسلام، ص ٤٢.

Al - Māgrīsī, Kitāb al - Khiṭāṭ, vol.2, p. 406.

<sup>(</sup>٣٦) انظر قرار إنشاء الوقف المذكور عند: عيسى، المصدر نفسه، ص ١٥٤.

<sup>(</sup>٣٧) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص ٧٢٨ ـ ٧٣٥.

وجدت مدرستان أخريان على النموذج نفسه، وخصص «النعيمي» مؤلف تاريخ المدارس في دمشق فصلاً عن «المدارس الطبية» ألله الرسسات هي دليل على التطور الكبير الذي شهدته العاصمة السورية في القرن السابع للهجرة/الثالث عشر للميلاد؛ وهي تبرز اهتمام الأمراء الأيوبين ثم المماليك بمتابعة تقليد الحكام نصراء العلم. كما تظهر أن الطب، المعتبر كملم مفيد للغاية، قد عرف نظاماً خاصاً وأن تدريسه قد انتشر أكثر من بقية العلم، لغايات عملية.

# المستشفيات وتدريس الطب

لهذا السبب أصبحت المستشفيات، أو على الأقل الكبرى منها، وبإرادة مؤسسيها أنفسهم، مراكز لتلقن مهنة الطب. وهكذا أهدى نور الدين لمستشفى دمشق مكتبة رائعة متخصصة لتعزيز التدريس فيها. وقد ذكر ابن أبي أصبيعة أنشطة طبيب سوري لامم من القرن السادس للهجرة/ الثاني عشر للميلاد يدعى أبو المجد بن أبي الحكم. كان يعاين المرضى في المستشفى وينتقل إلى البلاط للاعتناء بكبار القصر، وقد مارس هذا الطبيب التدريس في إيوان البيمارستان حيث كان الطلبة والأطباء يتحلقون حوله لدراسة ومناقشة مسائل طبية. وقد أهدى نور الدين عدداً كبيراً من المؤلفات الطبية إلى مكتبة هذا المستشفى (٣٥).

لقد ترك كاتب السير هذا ذكرى الكثير من الأطباء المشهورين الآخرين الذين درسوا في هذا المستشفى الدهشقي، ونعلم كذلك من المقريزي بأن المستشفى النصوري في القاهرة كان يضم مكانا يجلس فيه رئيس الأطباء لإعطاء دروس في الطب (٤٠٠)، وهذا ما يؤكد وجود مرسوم تعيين المدعو مهذب الدين، وهو طبيب رئيس، كأستاذ مرتبط بهذه المؤلسسة (٤٠٠)، وفي هذه الوثيقة الرسمية بينىء الحاكم نفسه لقيامه بالجهاد ويضع في إطار هذا النشدد تسمية الأسائنة لتدريس العلوم الطبية والفقة والحديث والقرآن، إن مثل هذا الإجراءات تدعو إلى التفكير بأن الطب، كمادة علمية ومادة للتدريس، قد فقد مكانه بين العلوم القديمة لكي يندمج مع الثقافة الإسلامية كعلم تطبيقي ومفيد. وإنشاء الأوقاف بأعداد كبيرة علملحة المستشفيات يؤكد هذا التطور.

Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West, انسطر: (۳۸) p. 313, note (38).

<sup>(</sup>٣٩) ابن أبي أصيعة، المصدر نفسه، ص ٦٢٨.

Al - Magrīsī, Kitāb al - Khiṭāṭ, vol.2, p. 406.

<sup>(</sup>۱۱) انظر النشرة العربية لـ: عيى الدين بن عبد الزاهر، تشريف الأيام والعصور: سبرة الملك المتصور (المرة العربية لـ: Française Micheau, «La Formation dos (القاهرة: [د. ن.]، ۱۹۲۱)، م ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۳۲۰ ـ ۲۲۰ ـ ۳۲۰ المائة médecins arabes au Proche-Orient (X<sup>X</sup>-XIII<sup>®</sup> siècles)» dans: Les Entrées dans la vie: Initiations et apprentissages, XII<sup>®</sup> congrès de la société des historiens médiévistes de l'enseignement supérieur public (Nancy: [s.n.], 1981), pp. 123-125.



الصورة رقم (۲۹ ــ ۱) ديوسقوريدس، كتاب الحشائش (اسطنبول، خطوطة أحمد الثالث، ۲۱۲۷). تمثل هذه الصورة أطباء يعلَمون.

## المرصدان الكبيران في مراغة وسمرقند

سجل القرن الخامس للهجرة/ الحادي عشر للميلاد ظهور مؤسسات طموحة ومكلفة عبال علم الفلك؛ لكنها بخلاف المستشفيات، تبقى استثنائية. وأحد هذه المراصد أسسه الرزير الفاطمي والأفضل؟ سنة ۱۳ هه/ ۱۱ ۱۹، وهو يسترعي انتباهنا بادىء ذي بدء. ونبحن ندين، في الواقع، للمقريزي الذي ترك لنا وصفاً مفصلاً للتقلبات التي عربة الجابه المثال المتكرر في صهر النحاس، والعزم على صناعة آلات كبيرة الحجم للحصول على دقة أكبر في القياسات، والتردد في تحديد موضع الدائرة الكبرى، وإهمال هذا المشروع بعد موت الوزير الأفضل، ثم معاداة الشعب لهذا المشروع (١٤٠٠). إن جميع هذا المصاحب التي واجهت هذا المرصد لم يكن في المصاحب التي واجهت هذا المرصد لم يكن في ذلك المصر مؤسسة معروفة ومتكاملة.

أما المرصدان اللاحقان في مراغة وفي سموقند فكانا بالمقارنة مع المرصد السابق ناجحين، إذ أثبتا في آن معاً نهاية الأبحاث العشوائية السابقة وتطور علم الفلك المدعوم من بعض الحكام الذين استهواهم، بلا شك، علم التنجيم.

لقد شيد في مراغة، وهي مدينة في آذربيجان قرب بحيرة أرميا، مرصد كبير وما زلنا نستطيع في الوقت الحاضر رؤية جدران هذه المؤسسة. وترجع المبادرة في بناء هذا المرصد إلى هولاكو، حفيد جنكيز خان، الذي استولى على بغداد ونهبها سنة ٢٥٦هـ/ المرحد، والتناقض بين صورتين لهولاكو يثير الدهشة، فالأولى هي لقائد الجيوش المغولية المدمرة، والثانية هي لحامي العلوم، وفي الواقع، بعد أن مرت موجات العنف والتدمير واستتبت سيطرة الغزاة في الشرقين الأدنى والأقصى، استوعب المغول بسرعة لغة الشعوب الخاصعة لهم دينهم وثقافتهم. ثم طوروا بدورهم حضارة لا تزال إلى حد بعيد بجهولة من المؤرخين الذين يفضلون ذكر المراحل العسكرية والسياسية للملحمة المغولية.

لكن اهتمام هولاكو الأكيد بالعلوم، وبخاصة التنجيم، جعله يضم إلى حاشيته نصير اللمين الطوسي أحد أكبر الفلكيين والرياضيين اللين عرفهم الإسلام. وكان هذا العالم قد النجأ إلى مركز الحشاشين في قلعة ألموت، فجاه هولاكو إليها مفتشاً عنه لكي يكلفه بإنشاء مرصد. وهكذا ابتدأ العمل في العام 70٧هم/ ١٢٥٩م واستمر عدة سنوات، وكانت الكلفة باهفاة الثمن، الأمر الذي جعل نصير الدين مضطراً، أكثر من مرة، لتبرير هذه التكاليف. إن الأبنية الضخمة، الواقعة على هضبة قريبة من مدينة مراغة، قد امتدت على مساحة طولها

Al-Maqrīsī, Ibid., vol.1, pp. 125-128; traduction française partielle par U. Bouriant et (11) P. Casanova, Description topographique et historique de l'Egypte, pp. 366-369.

٣٥٠ متراً وعرضها ١٥٠ متراً. وقد أشارت النصوص التي تصف المركز بإعجاب إلى قبة مثقوبة في رأسها للسماح بدخول ضوء الشمس إلى مكتبة حوت أربعين ألف مجلد كانت الجيوش المغولية قد استولت عليها في إيران وسوريا وبلاد ما بين النهرين. إن معلوماتنا الأكثر دقة تتعلق بالأجهزة التي كانت مستعملة في ذلك المرصد لأن صانعها العُرضي كتب مقالة صغيرة حول هذا الموضوع. لكن ومرة أخرى لا تسمح مصادرنا بإعطاء صورة دقيقة عن هذه المؤسسة وعن عملها. وقد تم التوصل خلال اثنتي عشرة سنة من الأرصاد والحسابات، إلى وضع الجداول الإيلخانية، باللغة الفارسية حيث انتهى العمل بها سنة ٦٦٩هـ/ ١٢٧١م، إلا أن مسألة متابعة هذه الأعمال الأولى وإعداد جداول جديدة تبقى غامضة. لقد ارتبط عدد كبير من العلماء بهذا المرصد تحت إدارة نصير الدين الطوسي وحتى وفاته سنة ٦٧٢هـ/ ١٢٧٤م، ثم تحت إدارة أولاده من بعده. إننا نعرف نحو عشرين عالمًا منهم، وبعضهم، كفخر الدين الأخلاطي، القادم من آسيا الصغرى، اشتغل في مراغة خلال كل حقبة نشاط هذه المؤسسة. وكان هناك تقليد رغب أصحابه بأن ينضم فلكيون صينيون إلى المرصد وأن يحملوا معهم بعض معارفهم في الطرق الصينية لحساب الأعياد. وكان مرصد هولاكو، بفضل فريقه العلمي المهم ومكتبته الواسعة، مؤسسة بحث فلكي، وفي الوقت نفسه أكاديمية تعقد فيها الاتصالات العلمية ومركزاً لتعليم الطلبة. ويروى أن طلبة نصير الدين كانوا حوالي مئة طالب. لكننا نجهل كيف كان هذا التدريس منظماً. وقد قيل إن أبا الفرج كان يعلم في مراغة كتاب الأصول لإقليدس سنة ٦٦٨هـ/ ٢٧٠م وكتاب المجسطى لبطلميوس سنة ٧٠٠هـ/ ١٢٧٢م. ولكنه لم يتحدد ما إذا كانت هذه الدروس تعطى بالعربية في المرصد أو بالسريانية في دير المدينة، وهاتان الفرضيتان ممكنتان.

مرصد مراغة هو المرصد الأول في العالم الإسلامي الذي استفاد من ربع الأوقاف، وهذا ما أثار، كما يبدو، بعض الاحتجاجات لأنه لم يكن يشكل مؤسسة دينية أو خيرية. وهكذا فإن هذه المؤسسة، وبفضل هذه المخصصات لم تكن لتتأثر بموت مؤسسها سنة ٦٦٣هـ/ ١٢٦٥، واستمر نشاطها على الأقل حتى أوائل القرن الثامن للهجرة/الرابع عشر للميلاد، والعليل على ذلك أن أحد أبناء نصير الدين كان قد عين مديراً للمرصد سنة ١٩٥٨/ ١٨٥٩، ولكن بعد ذلك بثلاثة عقود لم ير الجغرافي حمد الله القزويني منه سوى الأنقاض.

مع ذلك كان ينبغي على هذه الأطلال أن تكون مؤثرة، إذ إنها أوحت إلى الفتى ألغ بك عندما زارها بإنشاء مرصد مماثل في سموقند بعدما أصبح حاكم ترانس أوكسيانيا. وقد عرفت هذه العاصمة في القون التاسع للهجرة/الخامس عشر للميلاد تحت حكم السلاطين التيموريين تطوراً ثقافياً وفتياً جعل منها المركز الأكثر ازدهاراً في كل الشرق الأدنى. أما ألغ بك، حفيد تيمورلنك، وإن لم يكن عالماً كبيراً فقد كان على الأقل أميراً مولعاً بالعلوم، يجب أن يكون محاطاً بالعلماء وأن يناقش معهم مسائل علمية.

ولإعداد جداول فلكية جديدة أقام ألغ بك مرصداً سنة ٨٢٣هـ/١٤٢٠م على الأرجح. وقد اكتشف آثاره سنة ١٩٠٨م على رآبية في الضواحي الشمالية الشرقية للمدينة على يد عالم الآثار الروسي ف. ل. فياتكين. وبعد الحرب العالمية الثانية جاءت حملة تنقيب ثانية حصلت على نتائج مثيرة للاهتمام، وقد نشرت بالروسية تحت رعاية أكاديمية العلوم الأوزبكية، وأفضت إلى ترميم القسم المتبقى، وهو بشكل أساسى جزء مزولة<sup>(٤٣)</sup> كبيرة كانت تستعمل لتحديد ارتفاع الشمس بواسطة طول الظل. كما ترى أيضاً بقايا بناء ذى شكل أسطوان، لكن تصميمه الداخلي معقد؛ وزخرفة المربعات المطلية بالميناء شبيهة بزخرفة همدرسة المدينة التي شيدت في العصر نفسه. ونعلم من عبد الرزاق أن المكان كان يحتوي على تمثيل للكرات السماوية العشر مع الدرجات والدقائق والثواني وأعشار الثواني، وللكرات الدورانية، وللكواكب السيارة السبعة، وللنجوم الثابتة وللكرة الأرضية مع المناخات والجبال والبحار والصحاري. . . الخ. لكن الكلمات التي استعملها الكاتب الفارسي تجعلنا نفكر بأن المقصود ليس كرات، كما هي الحال في مراغة، بل خرائط ولوحات جدارية. إن مرصد سمرقند يمكن اعتباره كأهم المراصد في القرون الوسطى الإسلامية. وكما هو الحال في مراغة، فقد ارتبط به عدد كبير من العلماء الذي اجروا أرصاداً خلال ثلاثة عقود من الزمن وبذلوا جهداً ضخماً توصلوا فيه إلى وضع جداول سنة ٨٤١هـ/١٤٣٧م عرفت أيضاً بـ «الجداول الإيلخانية». وهي تشكل نتائج عمل جماعي مهم، لكنها لا تحتوي على أي بحث جديد في علم الفلك. وقد استعملت بشكل واسع، وهناك حوالي مئة نسخة عنها لا تزال موجودة إلى الوقت الحاضر.

ومرة أخرى، فإن شح المصادر وغياب أية دراسة أحادية الموضوع دقيقة لا يسمحان لنا بتصور طريقة عمل هذه المؤسسة. ونجهل بشكل خاص طريقة تمويلها، ولا نعرف إذا كانت تقوم بتلريس ما، كما لا نعلم عن موضع مكتبة ألغ بك، فهل كانت في قصره أم ملحقة بالمرصد؟ ومن بين رجال العلم اللين اشتهروا في سموقند، لعب قاضي ــ زاده دوراً مهماً لأنه كان يدير المدرسة. ويبدو أن دروساً في الرياضيات وعلم الفلك والطب كانت تعطى فيها، ويروى أن ألغ بك نفسه كان يحضر رغبة منه بالاشتراك في المناقشات. غير أن الروابط بين هاتين المؤسستين، أي المدرسة والمرصد، ليست واضحة ومن الصعب تحديد مهمة المدرسة بدقة في نشر العلوم الدقيقة.

غير أن شهادة للعالم الفلكي الكاشي تسلط بعض الأضواء على هذا الوسط العلمي الذي كان ناشطاً جداً. فبعد أن عاش حياة تشرد وفقر بحثاً عن حماية مالية استقر في

<sup>(</sup>٤٣) ساعة شمسة.

سمرقند، حيث بعث رسالة لأبيه القاطن في كاشان (المنافئة). ويفتخر فيها مسروراً بانتصاراته المهنية، ويؤكد أنه نال فوراً إعجاب الجميع. ويروي أنه عندما أتى إلى سمرقند وكان المرصد في طور البناء وجد جميع الأجهزة المصنعة لهذا المرصد قائمة على تصور خاطىء، الأمر الذي اضطره إلى صنع غيرها. وكان مساعدو ألغ بك العديدون الحيقان به يثيرون احتقاره باستثناء قاضي ـ زاده. وبالقابل كانت كل مدائحه موجهة إلى الأمير ألغ بك حاميه الجديد، باستثناء قاضي ـ زاده. وبالقابل كانت كل مدائحه موجهة إلى الأمير ألغ بك حاميه الجديد، الاحتمام الذي أبداء ألغ بل يبقى من دون تفسير؛ ومهما يكن من الأسباب المتنوعة المقدمة، يبقى مؤكداً أنه أتاح مناخاً من المناقشة الحرة، مشتركاً بنفصه في الاجتماعات العلمة المفركة الفكرية في القرن التاسع للهجرة/ الخامس عشر للميلاد كما في القرن الثالث للهجرة/ الثامن للميلاد كما في القرن الثالث للهجرة/ الثامن للميلاد كما في القرن الثالث علم هذا ما أسلام القرشجي، وهو آخر عالم فلك عمل فيه، إلى ترك سموقند والانتقال إلى القسطنطينية.

إن التناتج واضحة. إذن، كان هناك عمل ضخم في جال الأرصاد الفلكية، فالمراصد بوصفها مؤسسات متخصصة كانت قليلة العدد، والسبب في ذلك من دون شك هو أنها لم تعتبر إلا استثنائياً كمؤسسات خيرية أو دينية، بخلاف بقية المؤسسات العلمية والثقافية الأخرى كالمكتبات والمدارس والمستشفيات والجوامع، التي كانت الأوقاف تؤمن لها مكاناً في المجتمع والحضارة الإسلامية في القرون الوسطى.

يستدعي التطور الذي رسمناه في الصفحات السابقة بعض الملحوظات الختامية. فالعلوم الدقيقة لم تستفد إلا قليلاً من اندماج المؤسسات الجديدة والتعليم الرسمي في اللوحة المدينية في المجتمع التقليدي؛ وعما لا شك فيه أيضاً أن انتقال هذه العلوم كان في تناقص مستمر. فالمستشفيات وحدها، وبصفتها أعمالاً خيرية، عرفت انتشاراً واسعاً، وكذلك كانت الحال بالنسبة إلى الطب بصفته علماً مفيداً. أما بعض الاستثناءات البارزة كمرصدي مراغة وسموقد فهي لا تغير شيئاً في رسم هذه اللوحة.

إلا أن أقطاراً أخرى، لم نأت على ذكرها في هذا الوصف، كتركيا والمغرب والأندلس، قد عرفت تاريخاً مختلفاً. وفي حين شهدت آسيا الصغرى السلجوقية إنشاء عدد كبير من المؤسسات الدينية والخيرية، وفي حين كان هذا التقليد شائعاً في الأراضي الخاضعة للسيطرة التركية، فإن الغرب الإسلامي حافظ على نشاط علمي متنوع ومستقل عن أية

Edward Stewart Kennedy, «A Letter of Jamshīd al-Kāshī to His Father: : انسفاد: (££)

Scientific Research and Personalities at a 15<sup>th</sup> Century Court,» Orientalia (N. S.), vol. 29 (1960),

pp. 191 - 213.

مؤسسة. لكننا لا نجد فيه أي مرصد جدير بحمل هذا الاسم؛ ولم يترسخ نظام المدارس إلا متأخراً؛ كما أن أول مستشفى شيد في إسبانيا كان في غرناطة سنة ٢٨١هـ/٢٩٦٩م. إن هذه الإثباتات، على الرخم من كونها سريعة تنظوي على أهمية كبيرة لأن إسبانيا تمثل مركز الاتصالات الثقافية بين الإسلام وأوروبا المسيحية؛ وهلما ما يفرض علينا أن ننظر بعين جليدة إلى تأثيرات المؤسسات العلمية العربية في نظيراتها الغربية، وهي مسألة لا ندعي التطوق إليها في هذا البحث أن المحافظة في الزمان التلطوق إليها في هذا البحث أن الكان الذي احتلته العلوم الدقيقة في المجال الثقافي العربي الإسلامي، وعن العلاقات التي كانت تقيمها السلطات الحاكمة المختلفة مع حقل المرفة المادي العلوم الدقيقة المحلوم الدي سيتطرق إلى هذه المعضلة ليفيها حقها، ينبغي القيام به بشكل دقيق وشامل (٢٠).

<sup>(</sup>٤٥) حول نقد النموذج الإسلامي في نشوء وتطور المستشفيات في الغرب اللانيني، انظر:

Danielle Jacquart et Françoise Micheau La Médecine arabe et l'occident médiéval (Paris: Maisonneuve et Larose, 1990), pp. 243 - 251.

Muḥammad Ibn Isḥāq Ibn al - Nadim, Kitāb al-Fihrist, mit : صول المصادر، انتظر: (الله المصادر) التنظر: Ammerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872); ditté par: Rida Tajaddud (Téhéran: [s. n.], 1391/1971); traduction anglaise para Bayard Dodge, ed. and tr., The Fihrist of al-Nadim: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New York: Columbia University Press, 1970); Micheau, «Hommes de sciences au prisme d'Ibn al-Oifti», pp.81-106;

صاعد الأندلسي، «كتاب طبقات الأمم؛ القفطي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات الملتقطات من كتاب إشجار العلماء بالخبار الحكماء؛ الفلقشندي، صبح الأعشى في كتابة الإنشاء ابن أبي أصبيحة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء؛ أبر العباس أحمد بن علي المتريزي، كتاب الخفط، (القاهرة: Yagūt al-Hamawi, Irshād al-arib liā ma rifat al - adib; or, Dictionary of) بولائي، ١٨٥٣ / ١٨٥٥.

Talas, L'Enseignement chee les arabes: La Madrasa Nizönityva ، انظر: Talas, L'Enseignement chee les arabes: La Madrasa Nizönityva ، انظر: et son histoire; Aydin Mehmed Sayili, «The Institutions of Science and Learning,» (Thesis, Harvard University, 1941); Ahmad Shalaby, History of Muslim Education (Beirut: Dar al - Kashshaf, 1954), and Arthur Stanley Tritton, Materials on Muslim Education in the Middle Ages (London: Luzac, 1957).

A. Jourdain, Mémoire sur l'observatoire de Méragah et sur quelques : محرل المراصد، انتظر:

instruments employés pour y observer (Paris: [s. n.], 1870); Sayili, The Observatory in Islam and Its

Place in the General History of the Observatory; Kennedy, «A Letter of Jamsbid al-Kišhi

to His Father: Scientific Research and Personalities at a 15th Century Court,» pp. 191-213;

= D.Brandenburg: «Die alten Sternwarten der Mohammedaner,» Deutsches Ārzteblatt, Bd. 68

(1971), pp. 116-119 and 189-191, and Samarkand: Studien zur Islamischen Baukunst in Uzbekistan = (Zentralasien) (Berlin: [n. pb.], 1972); Sami Khalaf Hamarneh, «Medical Education and Practice in Medieval Islam,» paper presented at: O'Malley, ed., An International Symposium... 1968 (1970), pp. 39 - 71; Dominique Sourdel, «Réflexions sur la diffusion de la Madrasa en orient du XI<sup>e</sup> au XIIII\* siècle,» papier présenté à: Colloques internationaux de la Napoule: Islam et occident un moyen âge, I. L'Enseignement en Islam et en occident au moyen âge (1976), édité dans: Revue des études islamiques, vol. 44 (1976), pp. 165 - 184; Makdis, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West; Micheau, «La Formation des médecins arabes au Proche - Orient (X\*\*-XIII\* siècles),» pp.105-125; Vajda, La Transmission du savoir en Islam (VIII\* - XVIII\* siècles).

البشير الزربي وإبراهيم النجار، الفكر التربوي مند المرب (تونس: الدار التونسية، (إبراهيم النجار، الفكر التربوي مند المرب (تونس: الدار التونسية، المنافضة وللم والمستشفيات، اتنظر: التعادل المنافضة المنافضة المنافضة والمنافضة المنافضة المنافضة والمنافضة ولا المنافضة والمنافضة وال

حول الكتبات، انظر: «Le Biblioteche degli Arabi nell' età degli Abassidi,» :حول المكتبات، Bibliofilia, vol. 30 (1928), pp. 139 - 165; english translation from the italian by F. Krenkow, «The Libraries of the Arabs during the Time of the Abbasides,» Islamic Culture, vol. 3 (April 1929), pp. 210 - 243; Ruth S. Mackensen: «Background of the History of Moslem Libraries,» American Journal of Semitic Languages and Literatures, vol. 51 (January 1935), pp. 114 - 125 and vol. 52 (October 1935 - January 1936), pp. 22-33 and 104-110; «Four Great Libraries of Medieval Baghdad,» Library Quarterly, vol.2, no.3 (July 1932), pp. 279-299, and «Moslem Libraries and Sectarian Propaganda,» American Journal of Semitic Languages and Literatures, vol. 51 (January 1935), pp. 83-113; Sh. Inayatullah, «Bibliophilism in Medieval Islam,» Islamic Culture, vol. 12, no. 1 (1938), pp. 155-169; Wiet, «Recherches sur les bibliothèques égyptiennes aux Xº et XIº siècles,» pp. 1-11; Eche, Les Bibliothèques arabes publiques et semi - publiques en Mésopotamie, en Syrie et en Egypte au moyen âge; Balty - Guesdon, «Le Bayt al - hikma de Baghdad,» pp. 131-150; Françoise Micheau, «Au Proche - Orient, les parfums du savoir,» La Bioliothèque, miroir de l'âme, miroir du monde, autrement, vol. 121 (avril 1991), pp. 47 - 54; Dominique Sourdel: «Bayt al-hikma,» vol. 2, p. 1175 et «Dār al-'ilm et Dār al - hikma,» vol. 2, p. 130, dans: Encyclopédie de l'Islam;

محمد ماهر حمادة، المكتبات في الإسلام: نشأتها وتطورها ومصائرها (بيروت: [د. ن.]، ١٩٨١)، وسعيد الديوهجي، ببت الحكمة (الموصل: [د. ن.]، ١٩٧٢).

# ــ ٣٠ ــ تصنيــف العلــوم

جان جوليڤه (\*)

نجد في تنوع الكتابات العربية أشكالاً عديدة لنصنيف العلوم، والأجدر بنا عندئذ أن انو المعارف، وذلك لكي نستخدم مصطلحاً يكون امتداده الأكثر انساعاً مطابقاً بشكل أفضل لامتداد كلمة (علم، وقد يكون هذا التصنيف تصنيف أمين مكتبة أو بائع كتب، كما في فهرست ابن النديم (۱)، أو واضع معاجم متخصص، كما في مفاتيح العلوم للخوارزمي الكاتب (۱)؛ أو تصنيف فقيه: فالغزالي قسم العلوم في مؤلفه إحياء علوم اللين المسبن:

أ ـ «علم المعاملة» وهو علم علاقات البشر مع الله.

ب \_ «علم المكاشفة»(٣).

<sup>(\*)</sup> مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا - باريس.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي.

Muḥammad Ibn Ishāq Ibn al-Nadīm, Kitāb al-Fihrist, mit Anmerkungen hrsg. von (\)
Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller, 2 vols. (Leipzig:
F. C. W. Vogel, 1871 - 1872); édité par: Rida Tajaddud (Tébéran: [s. n.], 1391/1971); traduction
anglaise par: Bayard Dodge, ed. and tr., The Fihrist of al-Nadīm: A Tenth - Century Survey of
Muslim Culture, Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83, 2 vols. (New
York: Columbia University Press, 1970).

Abū Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad al - Kuwārizmī, Liber magātih al - olūm, انظر: (۲) explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūnof al-Kātib al-Khowarezmi, edidit et indices adjecti G. Van Vloten (Lugduni - Batavorum: E. J. Brill, 1895), römprimē (Leiden: E. J. Brill, 1968).

<sup>(</sup>٣) يستعيد لاحقاً تقسيم العلوم مدخلاً إليها العلوم غير الدينية من وجهة نظر الفرض الشرعي المتعلق\_

إنها تصنيفات نستطيع القول بأنها متزامنة في ما تقترحه من نظام، فضفاض إلى حد ما لعلوم يتم النظر إليها من خلال علاقاتها المتبادلة. ويصنف آخرون هذه العلوم وفقاً للتطور اللغوي تبماً لعدد المراحل التي يقطعها اكتساب متدرج أو عملية تربوية: وهذا ما قام به ابن حزم في التصنيف الأول من مؤلفه مراتب العلوم (1)؛ فقد حدد برنامج دروس يبدأ في من الخامسة باللغة والقرآن ويستمر حتى اكتساب نوع من العلم العقلاني للدين. وتعكس جميع هذه التصنيفات معتقدات المجتمع الرئيسة وتميل إلى إعادة إنتاجها في المكان الذي تكونت فيه، وكذلك الأمر بالنسبة إلى اتجاهات المجتمع الثقافية الكبرى. وهذا أمر بدعي عندما تكون التصنيفات دينية وتربوية، غير أنه صحيح أيضاً بالنسبة إلى التصنيفات الأخرى، وإن يكن بشكل آخر: إذ إن الفهرست ومفاتيح العلوم يتضمنان الفهرس نفسه تقريباً، الذي يبدأ بالعلوم الإسلامية التقليدية ويتابع بالعلوم ذات الأصل الخارجي، وتحكم نفس البنية العامة تصنيفات علماء الموسوعات كإخوان الصفاء (٥) وتصنيفات مؤرخ كابن نفس البنية العامة تصنيفات علماء الموسوعات كإخوان الصفاء (٥) وتصنيفات المؤسف المتنوعة، لكننا خلدون (١). ومن البدهي أننا لا نأخذ في هذا المجال جميع هذه الأصناف المتنوعة، لكننا

ا ال غير المتحلس، انتظر: Louis Gardet et Georges C. Anawati, Introduction à la théologie المتحلس، الم

Georges C. Anawati, «Classification des sciences et : انظر أيضاً structure des Summe chez les auteurs musulmans,» Revue des études islamiques, vol. 44 (1976), pp. 61 - 70;

Prancis E. Peters, Aristoteles and the Arabs: The Aristotelian : وكذلك تصميم الموسوعات علمة، في Tradition in Islam, New York University Studies in Near Eastern Civilization; no. 1 (New York: New York University Press, 1968), pp. 105 - 118, and George Makdisi, The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West (Edinburgh: Edinburgh University Press, 1981), chap. 2, I and II.

Anwar G. Chejne, Ihn Ḥazm (Chicago: [n. pb.], 1402 A.H./1982 A.D.), : انظر النص، في (٤) pp. 216 - 251;

ترجمة إنكليزية، ص ١٩٠ ـ ٢١٤.

Yves Marquet, La Philosophie des Ihwān aṣ-ṣafā': L'Imam et la société (Alger: انـــظــر: (٥) [s.n.], 1975), pp. 295 - 313.

(٦) الترجمة الفرنسية الأكثر حداثة، لـ مقدمة ابن خلدون هي ترجمة فنسنت مونتاي، انظر:

Ibn Khaldūn, Al-Muqaddima, Prolégomènes d'Ebn - Khaldoun, texte arabe publié d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère (Paris: Institut impérial de France, 1858); traduction française par Vincent Monteil, Discours sur l'histoire universelle (al - Muqaddima), 3 vols. (Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs - d'œuvre, 1967), réimprimé (Paris: Sindbad, 1978); english translation by Franz Rosenthal, The Muqaddimals: An Introduction to History (New York: [n. pb.], 1987).

سنعرض فقط تلك التي تميل إلى الانتظام في ترتيب نابع من طبيعتها بالذات كمجموعة معارف هي علوم بالمعني الذي استخدمت فيه هذه الكلمة على امتداد هذا البحث.

#### -1-

والتصنيف الذي يستوقفنا أولاً هو للفيلسوف والعالم الشمولي الأول في الإسلام، أي لأي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي في القرن الثالث للهجرة/ التاسع للميلاد. لقد أحصى الفهوست من إنجازه الغزير حوالى متين وخسين مؤلفاً ك<sup>777</sup>، ولم يبن لنا منها سوى العشرة تقريباً. لكننا نعرف سواء بالقراءة المباشرة أو بغيرها، أنه كتب في الفلسفة والمنطق وفي غتلف العلوم الرياضية والعلب وعلم الأرصاد الجوية وغيرها. . . وبالاختصار فقد كتب في مواد يونانية أساساً؛ كما اهتم بالشريعة الإسلامية ولكن بنسبة أقل.

بالإضافة إلى ذلك، فمن بين عناوين كتب الفلسفة هناك أربعة منها تهمنا، وبخاصة في موضوع بحثنا، وهي حسب ترتيب النص:

١ - كتاب رسالته في أنه لا تنال الفلسفة إلا بعلم الرياضيات.

٢ \_ كتاب ترتيب كتب أرسطوطالس.

٣ - كتاب في ماهية العلم وأقسامه.

٤ \_ كتاب أقسام العلم الإنسى.

لقد وصل إلينا الكتاب الثاني فقط، بعنوان غتلف قليلاً، ويحوي على إيضاحات، من المحتمل أن تكون حول ما تضمته المؤلفات الثلاثة الأخرى؛ ولا سيما أنه عرض موسع لما اعتقده الكندي بصدد تصنيف العلوم.

عنوان هذا المؤلف هو، إذن، رسالة حول عدد كتب أرسطوطاليس وما يُعتاج إليه في تحصيل الفلسفة<sup>(A)</sup>. ولذر أولاً كيف توزعت الأقسام المتنوعة في هذا المؤلف، بحيث ان كل

Ibn al - Nadīm, Kitāb al-Fihrist, édition Flügel, vol. 1, pp. 255 - 261; édition Tajaddud, (V) pp. 315 - 320, et édition Dodge, The Fihrist of al - Nadīm: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture, vol. 2, pp. 615 - 622.

Abū Yussef Yāqub Ibn Isḥāq al-Kindī, «Studī su al - Kindī. I: Uno scritto : انسفار) (A) introduttivo allo studio di Aristotele,» edited by M. Guidi and R. Walzer, Memorie della Classe di Scienze Morali Storiche e Filologiche; 6, in: Atti della Reale Accademia Nazionale del Lincei, vol. 334 (1940), pp. 375 - 419, and

أبو يوسف يعقوب بن اسحق الكندي، رسائل الكندي الفلسفية، تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة، =

واحد منها يجوي عناصر ينبغي أن نتوقف عندها.

أ\_ يعدد الكندي كتب أرسطو، بعد كلمة موجهة إلى شخص لا يسميه؛ وما يثير الاهتمام أكثر من غيره هو التصنيف الذي يعطيه، فهناك كتب المنطق وكتب الطبيعيات<sup>(٩)</sup>، والكتب حول الروح (إنه لم يذكر كلمة روح بل يقول: «فيما كان مستغنياً عن الطبيعة، قائماً بذاته غير محتاج إلى الأجسام فإنه يوجد مع الأجسام مواصلاً لها»)، وكتب علوم الدين، (بالمعنى الأرسطي؛ ويستعمل الكندي هنا أيضاً تورية يقول فيها: «فيما لا يحتاج إلى الأجسام ولا يواصلها البتة» من دون تسمية هذا العلم)؛ ثم يضيف لاحقاً كتب الأخلاق واكتب كثيرة في كثير من الأشياء الجزئية» (١٠).

ب ـ ثم يوسع ملحوظة كان قد ذكرها سريعاً قبل إعطائه هذا التعداد؛ وحسب رأيه يجب الابتداء بعلم الرياضيات، أي وفق الترتيب التالي: علم الحساب، ثم الهندسة، ثم علم الفائك، وأخيراً الموسيقي(١٠٠).

ج\_ تتألف مجموعة الأمور المطلوب معرفتها من علم المادة وصفاتها، وهو نفسه
مشروط بعلم الكمية والنوعية، وهما صفتا المادة التي تتفرع عنها كل الصفات الأخرى؛
 وقوام الفلسفة هو فى هذا العلم(١٢).

د\_يختلف علم الفلاسفة، أو العلم الإنساني، عن علم الأنبياء، أو العلم الإلهي،
 والاختلاف يتمثل في أن النبي يتلقى من الله مباشرة معوفة تتطلب من الفيلسوف الكثير من الوالمناه (۱۳).

هـ - والعلم الإنساني نظراً لكونه فوق المعرفة البسيطة الحسية، يتطلب معرفة الكمية

<sup>&</sup>quot; Y = (القامرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥١)، ص ٣٦٣ - ٣٦٣. يتطرق الكندي أيضاً في مقالات A. Cortabarria - Beltia, «La Classification des sciences أخرى إلى مسألة تصنيف العلوم، انظر: chez al-Kindi,» Mélanges de l'Institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 11 (1972), pp. 49 - 76.

<sup>(</sup>٩) الطبيعيات هنا تعنى الفيزياء. (المترجم).

<sup>(</sup>۱۰) الكندي، المصدر نفسه، ص ٣٦٤ ـ ٣٦٩، و ٣٦٠، عام 93 and 404 - 407، و ١٩٦١ الكندي، المصدر نفسه، ص ٣٦٤ ـ ٣٦٩ و التعلق المستند الأول هو النص، والثاني هو الترجة الإيطالية). نشير إلى أن علم الروح متفصل عن الطبيعيات، المالات ا

<sup>(</sup>۱۱) الكندي، المصدر نفسه، ص ٣٦٩ ـ ٣٧٠، و .804 - 407 and 407 - 408.
من ترتيب العلوم الرياضية هو هنا كترتيب الجمهورية لأفلاطون.

<sup>(</sup>۱۲) الكندي، الصدر نفسه، ص ۳۷۰ ـ ۳۷۲، و .409 - 395 and 408 - 409.

<sup>(</sup>۱۳) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۲ ـ ۳۷۱، و .412 - 397 and 409 - 412

ومعرفة النوعية؛ وترتكز الأولى على «صناعة العدده (112) أي علم الكمية الذي يؤخذ على حدة، وعلى «علم التأليف»، أي علم النسب بين الأعداد وتركيباتها. أما الثانية فإنها ترتكز على الهندسة التي هي علم النوعية الثابتة، وعلى علم الفلك الذي هو علم النوعية المتحركة، أي علم صورة العالم وحركات الأجسام التي يتشكل منها. لكن الترتيب المتع في دراسة هذه العلوم هو وفق التعقيد التدريجي لمواضيع هذه العلوم: لذلك فالترتيب هو على الشكل التالى: علم الحساب، ثم الهندسة، فعلم الفلك، وأخيراً «علم التأليف» (١٠٥).

 و \_ يجب، إذن، أن ندرس تباعأ كتب الرياضيات في الترتيب الذي ذكرناه، ثم كتب
 المنطق؛ ومن بعدها الطبيعيات؛ ثم كتب ما وراه الطبيعة ويقول الكندي عنها: «ما فوق الطبيعيات»، وأخيراً كتب الأخلاق؛ أما بقية العلوم فإنها تتفرع عن هذه الأخيرة (١٠٠٠).

ز \_ وأخيراً يذكر الكندي تباعاً غاية أرسطوطاليس في كل كتاب من كتبه (١٧).

إن تصميم هذه الرسالة واضح، وبخاصة معبر بغض النظر حتى عن كون التوسعات فيها تتداخل بشكل طبيعي. ويجيب الجزآن الأول والأخير على طلب الشخص الذي وجهت

<sup>(</sup>١٤) أي علم الحساب. (المترجم).

<sup>(</sup>۱۰) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷٦ - ۲۷۸، و 414، 143- 399 and 414. (۱۳) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۸، و (۱۲) الكندي، المصدر نفسه، ص ۳۷۸، و

موقع الأعمال الأخلاقية في آخر المؤلف ومباشرة بعد «العلم الإلهي» هو غير اعتبادي: تقترح الجذاول Paul Moraux, Les Listes anciennes: القديمة لمؤلفات أرسطوطاليس بعامة ترتيبات ختلفة نوعاً ما؛ انظر: des ouwrages d'Aristote, préface par Augustin Mansion, Aristote; traductions et études (Louvain: Editions universitaires de Louvain, 1951), spécialement, pp. 147, 182 et 190.

فقد برهن د. غوتاس (D. Gutas) حديثاً بأن الترتيب المتيم من قبل الكندي موجود عند يول الفارسي (Paul de Perse)، القرن السادس، وفي اليونانية، عند معاصره الياس (Ellias)، ولربما أيضاً عند داورد Dimitri Gutas, «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Aristotles : انظر: (David). انظر: Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdād,» Der Islam, Bd. 60 (1983), pp. 235 and 237.

لكن هؤلاء المؤلفين ليسوا بالتأكيد للصدر المباشر، أو الوحيد للكندي، الذي يفرد مكاناً خاصاً لكتب الروح، انظر الهامش رقم (١٠) فيما سبق. نشير إلى أن ابن الطيب يضع هو أيضاً كتب الأخلاق بعد كتب «العلم الإلهيء» انظر:

Muhammad Ibn al-Tayyib al-Alami, Ibn al-Tayyib's Commentary on Porphyry's Elsagoge, edited by K. Gyerkye (Beirut: [a. pb.], 1975), p. 38.

<sup>(</sup>۱۷) انظر: الكندي، المصدر نفسه، ص ٣٧٩ ـ ٣٨٤ و 403 and 414 و الكندي، المصدر نفسه، ص ١٩٠٩ ـ ٣١٩.

فمقالة الكندي هنا «Traité de l'âmes» هي ضمن مجموعة كتب الطبيعيات. وليس هنا مكان للتساؤل عن هذا الاختلاف مع (1)، ولا عن تفحص عمرى هذه اللائحة الأخيرة.

إليه هذه الرسالة: اسألت ... أن أنبثك بكتب أرسطوطاليس ... وكان باستطاعة الرسالة أن تنحصر ضمن هذا الإطار، لكن الكندي لا يقول إن كتب أرسطوطاليس تحوي العمل كله ، بل يشير إلى المكس من ذلك في مقدمة الرسالة قائلاً بأن هذه الكتب تتضمن العبرة أكبيراً مما هو ضروري لبلوغ الفلسفة ، ويضيف بأن رسالته تحوي أكثر مما طلب منه . وجموعة العلوم الواردة فيها تتعلى ، إذن ، محتوى مؤلفات أرسطوطاليس . بالإضافة إلى ذلك ، فإن الجزء المركزي (د) يأخذ بعين الاعتبار تعدد معاني كلمة (علم التي أشرنا إليها في البداية ؛ ويدقة أكثر ، فإن هذا الجزء يحتفظ بحقوق المعرفة إلهية المصدر ، وهذا موقف مثير للاهتمام من جانب فيلسوف يدافع في مكان آخر عن مبدأ الفلسفة نفسه ضد هجمات رجال الدين (۱۰) .

بعد هذا القول، ولكي نأي إلى ما يخص تصنيف العلوم بالذات، نلاحظ بأن الكندي قد أخذ بعين الاعتبار الترتيب الأساسي، المنهجي، والترتيب التعليمي. وقد أوحى هذا الترتيب الأخير له بالفكرة المركزية للرسالة التي تفرض البدء بالرياضيات. أما التصنيف الفياغوري للعلوم الرياضية (ه) فإنه ينتظم على بنية أساسية تعتمد ثنائية الصفات الأولى للمادة، أي الكمية والنوعية. لكن البرنامج الذي يتبع هذا التصنيف مباشرة يظهر بأنه يأخذ بعين الاعتبار التربية خاصة. أما التصنيف (و) فهو يدمج إلى برنامج الدروس اللالتحة الزامنية المرجودة في (أ) لكنها تأتي هنا مسبوقة بالرياضيات.

وتنقسم سلسلة العلوم التي أحصاها الكندي في هذه الرسالة إلى مجموعتين مؤلفتين على التوالي من محتوى أعمال أرسطوطاليس، ومن العلوم الرياضية. وتقابل هذه السلسلة جزءاً واحداً فقط من العناوين التي رتب تحتها الفهوست أعمال الكندي، وذلك الأنها لم تأخذ بعن الاعتبار علوم الدين (بالمعنى الإسلامي)، ولا الطب، لكن هذا الأخير، وكذلك العلوم الحاصة، يجب أن تكون بشكل ضمني في العلوم المتفرعة المذكورة في التصنيف (و). وسنلاحظ أخيراً بأن السمة التي تميز «العلم الإنساني» عن «علم الأنبياء»، والتي تتمثل في أن الأول لا يكتسب إلا تدريجياً، توضح فكرة عرضها الكندي أيضاً في بداية «فلسفته الأول» وفي كتاب المناظر Libor de aspectibus: والفكرة تقول إن الفلسفة والعلوم تتطور على مر الأجيال وبعبر عنها بلغات غتلفة (١٠٠). وهكذا فإن التتابعية في اكتسابها ليست ققط عمل كل فرد، بل هي أيضاً عمل الإنسانية جماء. وهكذا، فإن مؤلف الكندي الوضع الذي وجد

<sup>(</sup>١٨) انظر الجزء الأول من «الفلسفة الأولى،» في: الكندي، المصدر نفسه، ص ١٠٣ \_ ١٠٤.

Abū Yussef Yāqub Ibn Ishaq al-Kindi, «Dc و المسادر الم

المؤلف نفسه فيه وهو صعوبة البدايات. وواجه الكندي هذه المطيات الجديدة في عصره التي ثمثلت في عمره التي متجانسة أحياناً، وناتجة على عمره على التفصيل، غير متجانسة أحياناً، وناتجة عن طرق اعتبرت حديثة ولكنها كانت تستعمل طوال قرون عديدة؛ فاضطر أن يصمم في الوقت نفسه نظاماً وتاريخاً وتربية وفق ايحاءات آتية من اتجاهات مختلفة، من دون أن ينجح في السيطرة على هذه الرسالة دقيقة وغامضة في السيطرة على هذه الرسالة دقيقة وغامضة في الوقت نفسه، وتعقيدها نفسه هو معبر وذو معنى.

#### \_ Y \_

ربما لن نعلم أبداً ما إذا كان الكندي قد نجع أخيراً في أن يتصور تعدد العلوم التي كانت معروفة في ذلك الوقت، كنظام أو كارتفاء في الاكتساب المعرفي، وبالقابل، إننا نعلم كيف حقق ذلك أبو نصر الفارايي (ت ٣٣٩ه/ ٩٥٠م) الخلف الأول والكبير للكندي والملقب "بالعلم الثاني" (المعلم الأول هو أرسطوطاليس)، وسنتفحص مقالته "إحصاء العلوم" (" ) وستقتصر دراستنا على الأساسي فقط لأن هناك الكثير من المسائل التاريخية والابستمولوجية (المعرفية) التي تطرح نفسها في الرسالة.

(۲۰) أبو نصر محمد بن محمد الغارايي، إحصاء العلوم، حققها وقدم لها عثمان أمين، ط ۲ (القاهرة: [د. ن. آ ، ۱۵ ۱۸ ۱۸ ۱۸ الطور النسخة المترجمة، في : Qualdings de las ciencias, edited and translated by : و. م. المترجمة، 18 والمترجمة و Angel González Palencia (Madrid; Granada: [n. pb.], 1932); <sup>201</sup> ed. (Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Miguel Asín, 1953);

ترجة المؤلف إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر من قبل جيرار در كريمون (Gérard de Crémone)، انظر:
Abū Naṣr Muḥammad Ibn Muḥammad : والذي يشكل الأساس للمؤلف: Catalioga de las ciencias al-Fārābī, De scientiis, edited by Manuel Alonso (Madrid; Granada: [Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada], 1954),

Gundissalinus, «De divisione philosophiæ,» edited by : ويؤلف جزءاً من مصادر للمؤلف نفسه، انظر L. Baur, Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 4 (1903).

Henri Hugonnard - Roche, «La Classification des sciences de عصول هذه النقاط، انتظار: Gundissalinus et l'influence d'Avicenne,» dans: J. Jolivet et Roshdi Rashed, eds., Etudes sur Avicenne (Paris: Les Belles lettres, 1984), pp. 41 et 61 - 62.

أما النص الأصلي لـ De ortu scientiarum فهو مفقود، وقد نشر هذا المؤلف من قبل:

Abū Naṣr Muḥammad Ibn Muḥammad al-Pārābī, «De ortu scientiarum,» publić par C. Bacumker, Beitrāge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster), Bd. 19, no. 3 (1936).

Muhsen Mahdi, «Science, Philosophy and Religion in : حول الاحصاء (Enumération) حول الاحصاء Alfarabi's Enumeration of the Sciences,» in: J. B. Murdoch and E. D. Sylla, eds., The Cultural Context of Medieval Learning (Dordrecht; Boston; In. pb.l. 1975), pp. 113 - 147. يسمي الفارابي في المقدمة (٢٦٠ خمسة علوم رئيسة هي: علم اللغة، وعلم المنطق، ومجموعة علوم الرياضيات، والعلم الفيزيائي (حرفياً: العلم الطبيعي)، والعلم السياسي (أو العلم المدني)؛ كما يذكر أيضاً الأجزاء المتوالية، التي سنراها الآن بتفصيل أكبر كما جاءت في المقالة نفسها.

١ ـ يقسم الفارابي علم اللغة إلى نوعين؛ فمن ناحية: «حفظ الألفاظ الدالة عند أمة
 ما وعلم ما يدل عليه شيء منها...».

ومن ناحية أخرى علم القواعد التي تحكم هذه الألفاظ (بجدد الفارابي أن القواعد بشكل عام هي ما تتألف منها صناعة ما). ويقسم علم اللغة في كل أمة إلى سبعة أقسام كبيرة هي: علم التعابير البسيطة (أي الكلمات)، وعلم التعابير المعقدة (أي الجمل)، وعلم القواعد التي تحكم التعابير البسيطة، وعلم قواعد التعابير المركبة، وعلم القواعد للكتابة الجيدة، وللقراءة الجيدة، وعلم الأشعار. ويشمل كل واحد من هذه الأبواب السبعة توسعات مختصة باللغة العربية بشكل عام، وهي ذات أهمية ضئيلة بالنسبة إلى بحثنا هذا (٢٢)

٢ ـ علم النطق ويسميه الفاراي تارة علماً وطوراً صناعة، ويعطي القواعد التي تسمح بالتفكير الصحيح، كما تسمح بموجب الحقيقة بالتنزه عن الخطأ، وباختبار الأفكار عندما يكون ارتكاب الخطأ ممكناً. ويحتوي هذا العلم على ثمانية أقسام: تتعلق ثلاثة منها بالطرق المتنوعة للاستدلالات وللتعابير التي نسعى بواسطتها إلى التفكير السليم، وتتعلق الخمسة الباقية بالصناعات التي تنظم استعمال الاستدلال في غتلف أنواع الكلام: البرهاني، والجلافي، والشعري، ثم يربط الفاراي لاحقاً هذه الأقسام بثماني مقالات لأرسطو وهي على التوالي: «قاطيغورياس، باري إرمينياس، أنالوطيقا الأولى، أنالوطيقا الثانية، طوبيقا، سوفسطيقا، ريطوريقا، بويوطيقاه (٢٢٣).

ويشدد على أهمية القسم الرابع الذي يحتوي على: «القوانين التي تمتحن بها الأقاويل

<sup>(</sup>٢١) انظر: الفارابي، المصدر نفسه، ص ٥٣ ـ ٥٥.

<sup>(</sup>٢٢) المصدر نفسه، ص ٥٧ ـ ٦٦.

<sup>(</sup>۲۳) تأكدت معلية التكامل سابقاً عند الكندي، بين البلاغة (La Rhétorique) وفن الشعر (۲۳) المونيوس، (۲۳) المونيوس، (L'Organon) الم الأورخانون (L'Organon)، فكانت أوالاً عمل المحللين الإسكندريين أمثال: أمونيوس، أولاً العالمات: اليقيني واللبلاغي والبلاغي والبلاغي والبلاغي والمسلم. (Elias anciemnes des ouvages d'Aristote, pp. 177 - 183; انظر: Walzer, Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy, pp. 133 - 134, and Gutas, «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdäda, pp. 242 and 249.

البرهانية وقوانين الأمور التي تلتتم بها الفلسفة وكل ما تصير به أهمالها أتم وأفضل وأكمل؛ فإن المثلاثة التي تتقدمه في ترتيب التعليم من توطئات ومداخل وطرق إليه، والأربعة الباقية .. . °<sup>(17)</sup>.

### ٣ \_ العلم التعليمي (أو علم الرياضيات) ويحتوي على سبعة أقسام:

أ\_ علم الحساب (وبشكل حرفي علم العدد)؛ لكن هذه التسمية قد أعطيت إلى علمين: الأول منهما هو علم الحساب التطبيقي الذي يدرس الأعداد بما هي «معدودة» ويجب أن يكون «عددها» مأخوذاً في الأجسام، ويستعمل هذا العلم في العلاقات التجارية والمناني هو علم الحساب النظري الذي يدرس الأعداد مأخوذة في المطلق، كما هي في الفكر بجردة عن الأجسام وعن كل شيء معدود، فهو يدرس خصائصها والروابط المتوعة فيما ينها (٢٠٥٠).

ب الهندسة، وهي أيضاً إما تطبيقية أو نظرية؛ وتدرس الهندسة التطبيقية الخطوط والسطوح في الأجسام التي يعاجلها مختلف الحرفيين؛ أما الهندسة النظرية فإنها تدرس الحطوط والسطوح في المطلق، كما هي بعامة في كل الأجسام. وتقسم الهندسة النظرية نفسها إلى قسمين: يدرس القسم الأول الخطوط والسطوح، أما الثاني فيدرس الأجسام الصلبة، ويقسم هذا الأخير بدوره تبماً لمختلف أنواع الأجسام الصلبة؛ وفي جميع الحالات تدرس هذه المواضيع إما بحد ذاتها وإما بحسب الروابط فيما بينها (١٣).

ج ـ علم المنظور (حرفياً: علم المناظر وباللاتينية De aspectibus). وهو يدرس كالهندسة، الأشكال والكميات . . . إلخ . كما هي موجودة في الخطوط والسطوح والأجسام الصلبة ، لكن هذا العلم يتخصص بالأشكال التي تظهر من خلالها، التي تختلف عما هي في الحقيقة . وهو يسمح بمعموقة الأسباب بطريقة الإيضاح ويرشد إلى الطرق التي تسمح بتصحيح الأخطاء وبإجراء قياسات غير مباشرة : وبهذا المعنى يشكل هذا العلم صناعة أيضاً . كما يدرس أيضاً الأشعة، المباشرة أو المنعكسة والتي نرى الأشياء بواسطتها (٧٧).

د\_أعطى اسم "علم الفلك" علمين: الأول هو "علم أمور النجوم" الذي يعلمنا

<sup>(</sup>٢٤) الغارابي، الصدر نفسه، ص ٦٧ ـ ٩١. تستميد الجملة التي استشهدنا بها في النص فكرة عبر (٢٤) Moraux, Ibid., p. 180, انظم عدة شراح يونانين: أمونيوس، سمبلسيوس، أولمبيادر، والياس، انظر: and Gutas, Ibid., pp. 234 and 242.

<sup>(</sup>٢٥) الفارابي، المصدر نفسه، ص ٩٣ ـ ٩٥.

<sup>(</sup>۲۲) المصدر نفسه، ص ۹۵ ـ ۹۸.

<sup>(</sup>۲۷) المصدر نفسه، ص ۹۸ ـ ۱۰۲.

بالأحداث المستقبلية وبجزء كبير بما يحصل الآن وبما كان سابقاً؛ والثاني هو "علم النجوم الرياضي" الذي يدرس الأجرام السماوية وحركاتها ويدرس الكرة الأرضية (٢٨٦).

هــ وما يدعى بالموسيقى هو علمان: الأول هو الموسيقى التطبيقية وموضوعها الألحان والأنغام المحسوسة سواء التي تبعثها الأعضاء الطبيعية أو الآلات؛ والثناني هو الموسيقى النظرية التي تدرس: «أسباب كل ما تأتلف منه الألحان» بغض النظر عن المادة والآلات(٢٠).

 و \_ علم الأوزان الذي يدرس هذه الأخيرة بصفتها كميات مقاسة أو مستخدمة للقياس (دراسة الموازين)<sup>(۲۳)</sup>.

ز ـ علم التقنيات البارعة (أو الحيل) وهو علم التطبيق على أجسام طبيعية لكل ما برعشته الرياضيات. ونميز في هذا المجال أولاً طرق الحيل العددية (٢٠٠١)، ومنها العلم الذي نسميه حالياً والجبر والمقابلة وقد عرف العرب الجبر الذي أخذ اسمه في اللغات الأوروبية من المسطلح الأول في التسمية العربية لهذا العلم. وتوجد لاحقاً طرق هندسية عديدة هي: صناعة تدبير البناء، والطرق لقياس مختلف أنواع الأجسام، ولصنع الأجهزة الفلكية والموسيقية والقسي والأسلحة، وكذلك لصنع الأجهزة البصرية كالمرايا واستعمالها في الأغراض المختلفة (كالمرايا الحراقة)، ولصناعة "أوان عجبية" (الآليات المائية)، وأجهزة التفايات العديدة. وتعطي جميع هذه العلوم مبادىء مطبقة في المهن (كالبناء، والنجارة... (للآل).").

٤ - العلم الفيزيائي (أو العلم الطبيعي)، الذي يدرس الأجسام الطبيعية، وأعراضها، وأسبابها، ويحصي الفارايي ثمانية أقسام لهذا العلم، بعد تحليل طويل لأصول الأجسام انطلاقاً من الأجسام الاصطناعية، وهو تحليل مبني على مسلمة التماثل بين الأجسام الاصطناعية والطبيعية، وتقابل هذه الأقسام عدداً عائلاً من أقسام أصيلة أو غير أصيلة من بحموعة أرسطوطاليس: (السماع الطبيعي، كتاب السماء والعالم، الكون والفساد، المقالات الأولى الخلاث من كتاب الآثار العلوية، لمقالة الرابعة من كتاب الآثار العلوية، كتاب المعادن، كتاب الخيوان، كتاب النفس) (٣٣٧).

<sup>(</sup>۲۸) المصدر نفسه، ص ۱۰۲ ـ ۱۰۵.

<sup>(</sup>۲۸) المصدر نفسه، ص ۱۰۱ ـ ۱۰۵. (۲۹) المصدر نفسه، ص ۱۰۵ ـ ۱۰۷.

<sup>(</sup>۳۰) المصدر نفسه، ص ۲۰۷ ـ ۱۰۸.

<sup>(</sup>٣١) العمليات الحسابية. (المترجم).

<sup>(</sup>۳۲) المصدر نفسه، ص ۱۰۸ ـ ۱۱۰.

<sup>(</sup>٣٣) المصدر نفسه، ص ١١١ ــ ١٢٠.

 ما اللاهوت (أو العلم الإلهي) ويحتوي على ثلاثة أقسام: «يفحص فيه عن المرجودات والأشياء تعرض لها بما هي موجودات؟ ودراسة مبادىء العلوم التأملية: كالمنطق، والرياضيات، والطبيعيات، وأساسها الصحيح، ودحض الآراء المغلوطة؛ ودراسة الكاننات التى ليست أجساماً (ويعطى الفاراي هنا برناجاً لعلم إلهى فلسفى)<sup>(٢٢٥)</sup>.

٦ \_ العلم السياسي (العلم المدني)، ويدرس هذا العلم كل ما يتعلق بسيرة وغايات الرجال، وبالسعادة الحقيقية والزائفة، وبالروابط فيما بينهم وبأنظمة الحكم. والمهمة الملكية (التي تؤدّي بشكل صحيح) تفترض القدرة على تصور قواعد شمولية كما تفترض القدرة المكتسبة من التجربة؛ لكنّ هذه الشروط المحددة تجريبياً هي موضحة في «الفلسفة المدنية» التي تضع القواعد والمعايير لتحديدات هذه الشروط. وتشتمل هذه الفلسفة على قسمين: يعرف الأول بماهية السعادة، ويعالج الثاني السيرات والأخلاق الحميدة والسيئة، كما يناقش موضوع الحكم، . . . إلخ (٣٥) . يضيف الفارابي مباشرة، إلى هذه التوسعات ذات العمق الأفلاطوني والأرسطي الواضح، توسعين آخرين يرتكزان على مادتين رأيناهما سابقاً هما: الفقه والكلام؛ وكلتاهما تسميان في الوقت نفسه بـ «العلم» و«الصناعة». علم الفقه، إذن، هو صناعة تسمح باكتشاف ما لم يحدده حرفياً الشترع وهو الذي يضع القانون (الديني) بارتكازه على الغاية التي تقف وراء هذه المؤسسة؛ وبالتماثل مع جانبي «كل دين»، يشمل علم الفقه جزأين: يتعلق الأول منهما «بالآراء» والثاني «بالأفعال»(٣٦). أما علم (أو صناعة) الكلام فهو المظهر «والملكة» التي تسمح بدعم الآراء والأفعال التي حددها المشترع بوضوح. لذلك فإن ممارسات كل من الفقيه والمتكلم مختلفة: فالأول «يكتشف» انطلاقاً منّ مبادىء ما الدعمه الثاني من دون أن بضيف هذا الأخير عليه شيئاً (٢٧). ويضيف الفارابي إلى ما ذكرناه توسعاً مطولاً إلى حد ما حول الأوجه المتنوعة لتطبيق علم الكلام(٣٨) وينهى مقالته عند هذا الحد.

إذا أردنا القيام فقط بجولة في الأسئلة والآفاق التي كشفها هذا الكتاب، فإنه يلزمنا توسيعات طويلة. لكتنا سنكتفي هنا بعدد من الملحوظات التي لا تحس سوى تصنيف العلوم إذا ما أخذناه بشكله المجرد. يحدد الفارابي فوراً (٢٩٥ زمان ومكان مؤلفه عندما يكتب بأن هدفه في هذا الكتاب هو تعداد العلوم المشهورة الواحد تلو الآخر؛ ونلاحظ بأنه يعالج

<sup>(</sup>٣٤) المصدر نفسه، ص ١٢٠ ـ ١٢٣.

<sup>(</sup>۳۵) المصدر نفسه، ص ۱۲۴ ـ ۱۳۰.

<sup>(</sup>٣٦) المصدر نفسه، ص ١٣٠ ـ ١٣١.

<sup>(</sup>۳۷) المصدر نفسه، ص ۱۳۱ ـ ۱۳۲. (۲۸) المصدر نفسه، ص ۱۳۲ ـ ۱۳۸.

<sup>(</sup>٣٩) المصدر نفسه، ص ٥٧ ـ ٥٨.

علوماً تقليدية وعلوماً ذات أصل يوناني أيضاً، أما الغائب الأكبر عن هذه المقالة فهو الطر<sup>(ء)</sup>. وعلاوة على ذلك، يبدو الفارابي، ودائماً في المقدمة، وكأنه يعلن عن نظام للعلوم ويسميه امراتب، ولكنه لا يعلله ولا يفسره أيضاً. ويبدو مع ذلك وكأنه يقترح جدولاً (ترتيباً تزامنياً) أكثر منه برنامجاً (ترتيباً تعليمياً)، وبهذه النقطة يكون مخططه أوضح من مخطط الكندي<sup>(11)</sup>

أما بالنسبة إلى العلوم التقليدية فإن الفاراي يظهر مبتكراً بالمقارنة مع الخوارزمي في الكتب، مثلاً؟ ليس لأنه يهمل السكريتاريا وعلم التاريخ اللذين أدرجهما الخوارزمي في هذه العلوم (فهذا الإهمال يوضح جيداً فهمه الخاص للعلم)، بل لأنه ينظم علوم اللغة ويضعها كلها في النهاية، في حين يضع الخوارزمي الفقه وعلم الكلام في البداية. إضافة إلى ذلك، فإن هذه العلوم المتنوعة أصبحت نسبية، بمعنى أن الفاراي وصفها بما هي «لكل أمة» أو «لكل شريعة» بشكل عام (وهو لا يقارب انطلاقاً من وضعه التاريخي الخاص سوى علوم اللغة). ويهذه الطريقة بقي متجنباً الخوض في غمار الفقه وعلم الكلام الإسلاميين بحصر المعنى (١٤).

بعد ذلك ينظم الفارابي فصول هذا الإحصاء حسب تصاميم متداخلة. فالفصول الثلاثة الأولى (اللغة، والمنطق، والرياضيات) تميد إنتاج نظام الفنون الحرة، كما تشكل ببطء في العصور اليونانية القديمة؛ ونجد في الفصلين الثاني والثالث علمي الكندي التحضيريين، ولكن خارج أي برنامج محدد بوضوح بصفته برناجاً؛ أما الفصول الثالث والرابع والخامس فهي تستعيد علوم أرسطوطاليس الثلاثة التأملية ( التأملية التأملية التأملية التأملية التأملية التأملية التأملية التأملية الذي سنرجع إليه لاحقاً. أما بالنسبة إلى التعاقب: المنطق، والطبيعيات، والشريعة،

 <sup>(</sup>١٤) وبالفعل لا يوجد سوى تلميحين عنه، انظر: المصدر نفسه، ص ٥٧ ـ ٥٨، حيث هو مذكور
 بين بقية الصناعات، وص ١٢٦ عند مقارنة دور التجربة في تكوين العلبيب ودورها في تكوين السياسي.

<sup>(</sup>١٤) من جهة أخرى ينشىء الغاراي توسيماً تاريخياً فللصناعات؛ وأولاً البلاغة، والأن الشعري، ثم يعد أن يثبت اللغة، يصل إلى الديالكتيك والبرهان. غير أن معرفة الأشياء والسياسة تتوسع بالاستفادة من صناعات اللغة مله. انظر: أبر نصر محمد بن محمد الفاراي، كتاب الحروف، حققه وقدم له وعلق عليه كمان اللغة مله. انظري (١٩٤٠ - ١٩٤١ منظر أيضاً Abū Naṣr Muḥammad Ibn (١٩٤٠ - ١٩٥١ منظر أيضاً المائية والمسلم Muḥammad al-Fēribi, «Kitāb al-Khajāba,» dans: Abu Naṣr Muḥammad Ibn Muḥammad al-Fēribi, Deux ouvrages inddits sur la rhétorique, édité par J. Langhade et M. Grignaschi, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1; t.48 (Beyrouth: Dar El - Machreq, 1971), pp.54-57.

<sup>(</sup>٤٢) فعن المؤكد أن أحصاءه لمختلف أوجه تطبيق «الكلام» ليس هراء، بل إنه يتطلق من موقع هذا العلم في عصره، لكنه يمنى على مستوى الوصف المجرد.

Aristoteles, Metaphysics, E, 1, 1026 a 19; K, 7, 1064 b 1 - 3.

والسياسة، فإننا نلاحظ بأنه يتبع الترتيب الذي عدد به الكندي أعمال أرسطوطاليس؛ لكننا نعلم أن علم السياسة كان مجهولاً في العربية؛ مع ذلك رأينا الكندي يذكر في آخر المطاف مؤلفات في الأخلاق. والحال أن موضوعها ذو صلة بموضوع العلم السياسي، كما يذكره الفارابي نفسه (13) و ونحن ندرك مدى الاهتمام الحاص الذي كان يبديه لهذه المادة. وعلى كل حال، فإننا نشير هنا أيضاً إلى أن إضافة الرياضيات تشوش التعداد التقليدي؛ وتبرز هنا أسئلة ابستمولوجية وتاريخية حصراً ستحدد فيما بعد.

لقد رأينا في مناسبات عديدة كيف أن الفارايي يميز بين علم وصناعة؛ فالصناعة تتشكل من قواعد ينتج عنها علم. هناك، إذن، في المحصلة صنفان من العلوم هما: علم الأشياء (بمعناه الواسع) وعلم القواعد. ويضم الفاراي بعامة صناعات إلى كل علم، ما عدا الرياضيات، والطبيعيات، والشريعة، أي علوم أرسطوطاليس التأملية الثلاثة. ولكن يجب الإشارة إلى أن الأمور تتعقد مرة أخرى بالنسبة إلى الرياضيات: فالحيل تسمى أحياناً صناعات، كما أن كلاً من علمي الحساب والهندسة نفسيهما يشتمل على علم "تطبيقي".

يبدو أن هذا النص بجوي بنى أرسطية مهمة تتعارض بشكل حاد مع أمور من صنف آخر. ونتحقق من هذا التباين بطريقة أخرى: فمحتوى بعض العلوم يتألف هنا وبشكل واسع، وحتى بأكمله، من سلسلات مقالات لأرسطوطاليس. والعلوم هذه هي المنطق، والعلم الطبيعي، والمتافيزيقا؛ وباستطاعتنا الاعتقاد أن الفارايي رأى بأن الفيلسوف اليوناني قد أوصل هذه العلوم إلى درجة الكمال. لكن الفارايي يبدأ في الفصل حول الطبيعيات بتحليل الأجسام الاصطناعية، وهو بذلك يعطي لهذا العلم، إن لم يكن مساراً جديداً، فعلى الاقل أنقا جديداً، هو أفق التصنيم والتطبيق، كما بذا لنا في الملحوظات السابقة.

والطريقة التي حفظت فيها بنية (الرباعيات)(10) ووزعت في الوقت نفسه، تسمح بتحديد الأمر. إن العلوم الأصلية الأربعة تحتفظ فيها بمواضعها الخاصة التي احتلتها في والجمهورية (20)، لكن علم (المنظور» أو البصريات قد أدرج بين الهندسة وعلم الفلك؛ وظهر علما الأوزان والحيل في المرتبين السادسة والسابعة. وفي رأينا، هناك سببان لظهور علم البصريات هذا في هذا الموضح: يعود الأول إلى النجاحات المهمة التي عرفها هذا العلم

<sup>(</sup>٤٤) الغارابي، إحصاء العلوم، ص ٢١٨؛ فالتنويه الجلي اللعلم المدني، الذي وضع في النص بين ملالين، هو غير موجود سوى في مخطوطة عربية وحيدة وفي الترجة اللاتينية؛ انظر ذلك في الحواشي.

 <sup>(63)</sup> الرباعيات هي بجموعة الدراسات في الحساب والموسيقى والفلك والهندسة في القرون الوسطى.
 (المترجم).

<sup>ُ (</sup>أ؟) انظر أعلاه، ما سبق بخصوص الكندي. فقياس الأحجام، الذي يفصله أفلاطون بشكل ما عن الهندسة، أعيد ديجه فيها هنا، ولكن كجزء مستقل عن الهندسة النظرية؛ ولم يعره الفارابي انتباها خاصاً عندما عرض الهندسة التطبيقية.

في العصور الهلينستية والرومانية والعربية، والثاني، ومن بين أمور أخرى، هو أنه: «بهذه الصناعة يمكن الإنسان أن يقف على. . . أبعاد الأجسام السماوية ومقاديرها أيما يمكن أن ينظر إليها عن انحراف مناظرهاه<sup>(١٤٧)</sup>.

ويجسد علما الأوزان والحيل النجاحات المتلاحقة لعلم الإوالة (علم الميكانيك) في العصور نفسها.

لكن الملفت للنظر حقاً هو المكان الذي أفرده الفارايي لما نسميه بالجبر والذي ابتكره الخوارزمي قبل ذلك العصر بقرن من الزمن، ثم طوره الكرجي المعاصر للفاراي والأكبر منه الخوارزمي قبل ذلك العصر بقرن من الزمن، ثم طوره الكرجي المعاصر للفاراي على الجبر العلم «المشترك للعدد والهندسة» وقدمه بطريقة منظمة نسبياً ٢٠٠٧. وليس هذا العلم أقل تصنيفاً بين التقنيات البارعة، إلا أن هذه الأخيرة لم يتم ربطها بشكل عام إلا مع «الأجسام الطبيعية» (١٠٠٠) و والجبر، من جهة أخرى، هو المثل الوحيد الذي أعطي عن «الحيل العددية». وتنبين من هذا المثال الصعوبة في تحديد المكان الدي أعطاء الصحيح لعلم ناشىء لم يتحدد بعد وضعه الأبستمولوجي، وذلك لأن المكان الذي أعطاء الفارايي لهذا العلم غير ملائم لسبين. وسنرى هذه الأمور بشكل أكثر وضوحاً عند دراستنا لار، سنا.

وأخيراً، وكما أشرنا سابقاً، فإن العلوم الرياضية التي وضعها أرسطوطاليس بين الطبيعيات وعلم الدين، تأتي هنا في المركز الأول عند الفاراي من بين هذه العلوم الثلاثة. ومع أن هذا اللغير بذكر أنه يقصد ترتيباً تعليمياً، فلا بد من التذكير بأن الكندي جعل من العلوم الكحية والنوعية ومن علم المنطق علوماً تمهيدية. ونستطيع هنا أن نعتبر أن الفاراي يستعيد وجهة النظر هذه؛ فتطورات الرياضيات، ومن ضمنها الفروع الأقرب إلى الأشياء الملموسة (كالنظور، والميكانيك، والحيل)، تضغط بالتأكيد وبشنة أكثر، لكي تأتي قبل الملموسة (كالنظور، والميكانيك، والحيل)، تضغط بالتأكيد وبشنة أكثر، لكي تأتي قبل الطبيعيات، بينما التصنيف الأرسطي هو مجرد بشكل بحت ومرتكز على المزج البسلة لم ين المناب المنفسلة أن المنبع مناه اللغومة (أي الأجسام المنفسلة أن غير المتحركة) وترسم على الأرجع التراتب الأفلاطوني للوجود غير المنفسلة المنابع عن الأعداد بين المحسوس والأفكار. وهكذا تتراتب العلوم وفقاً لقربها من الوقع مواضع من العلاقات الحقيقية للعلوم في مراحة من تاريخها معقدة بشكل خاص.

<sup>(</sup>٤٧) الفارابي، المصدر نفسه، ص ٩٩.

Roshdi Rashed, Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des (£A) mathématiques arabes, collection sciences et philosophie arabes (Paris: Les Belles lettres, 1984), spécialement chap. 1.

<sup>(</sup>٤٩) الفارابي، المصدر نفسه، ص ١٠٩.

<sup>(</sup>٥٠) المصدر نفسه.

فكر أبر علي الحسين بن سينا (٩٥٠م/ ٩٩٠ مـ ٤٩٨هـ/ ١٩٣٧م) ملياً في تصنيف العلوم بأسلوب عمين أصيل كان خاصاً به. إننا نحفظ له نصين في هذا الموضوع؛ النص الأول ماخوذ من أهم الموسوعات التي كتبها، وهي الشفاء حيث يعرض وجهة نظره في المواضيع التي درسها أوسطوطاليس سابقاً؛ وقد خصص المقالة السادمة ليعالج المواضيع الواردة في التحليلات الثانية موضوع التصنيف، وقد أعطى المترجون ببساطة لهذه المقالة عنوان «البرهان»؛ كما يعالج الفصل السابع من الجزء الثاني لهذه المقالة العلاقات بين العلوم: حول ما تختلف فيه، وما تتفق عليه (٥٠). وهذا النص، ذو البنية الواضيحة جداً، هو عمل أيستعولوجي بارز.

تختلف العلوم، إذن، بسبب مواضيعها المختلفة، كما تختلف عند معالجتها الموضوع نفسه. ففي الحالة الأولى تكون المواضيع إما مختلفة بالمطلق (كعلمي الحساب والهندسة)، وإما متداخلة (مع مداخلة)<sup>(67)</sup> وعندئذ:

١ ـ إما أن يكون أحدها جنساً، والآخر نوعاً؛

٢ ـ وإما أن يكون بينها شيء مشترك، وشيء آخر مختلف: وهكذا فإن الطب وعلم
 الأخلاق يدرسان قدرات النفس البشرية للإنسان بصفته حيواناً، ولكن الطب يختص بجسم
 الإنسان وبأعضائه، بينما تهتم الأخلاق بالنفس المفكرة ويقدراتها العملية.

وتقسم الحالة الأولى بدورها إلى قسمين:

أ ـ فإما أن تكون العلاقة فيها كتلك التي هي بين العام والخاص،

ب \_ أو أن الأمر يتعلق بعمومية الصفات غير المنفصلة كما هو الواحد، الكائن.

ويقسم القسم الأول (أ) أيضاً حسب الأشكال التالية:

d'Avicenne,» pp. 42 et 54 - 57.

Avicenna, De demonstratione, ex libro «Al-Chifa», edidit et prolegomenis : انسطار (۱۵) instruxit 'Abdurrahmān Badawī, 2<sup>nd</sup> ed. (Cahirae; [n. pb.], 1966), pp. 106 - 111.

ظهر هذا الفصل المهم جداً لغِنديسالينوس وضمت إليه ترجمة:

Gundissalinus, «De divisione philosophiæ,» pp. 124 - 133. Hugonnard - Roche, «La Classification des sciences de Gundissalinus et l'influence : انظر

Bdouard Weber, «Classification : وحول تأثير ابن سينا في هذا المرضوع في الغرب اللايني، انظر des sciences selon Avicenne à Paris vers 1250,» dans: Jolivet et Rashed, eds. Etudes sur Avicenne, pp. 77 - 101.

<sup>(</sup>٥٢) التعبير لابن سينا .

 ١ ـ تبعاً لمعالجة أحد العلوم للنوع ومعالجة الآخر لجنس هذا النوع (كدراسة المخروطات بالنسبة إلى دراسة المجسمات)؛

٢ ـ أو إذا درس أحد العلوم جنساً، ودرس الآخر عارضاً من نوع مدرج تحت هذا
 الجنس (كعلاقة الفيزياء مع الموسيقي)؛

٣- أو أن يكون عندئذ الموضوع الحاص ضمن كلية الموضوع العام، وتكون دراسته
 «جزءاً» من دراسة هذا الموضوع العام (مثلاً: دراسة المخروطات بالنسبة إلى الهندسة)؛

٤ ـ أو أن ينفصل الحاص عن العام، بمعنى أننا لا نهتم باختلافه التكويني، بل بالعوارض المرافقة لهذا الاختلاف، كما هي الحال في العلاقة بين الفيزياء من جهة، والطب من جهة أخرى والذي يهتم بالجسم البشري بما هو سليم أو مريض فقط؛ فليس هو، إذن؛ جزءاً من العلم الطبيعي أو الفيزياء، لكنه ملرج «قمته».

تتحدد علاقة التبعية هذه ذاتها في أربعة أشكال مختلفة:

اً ـ تبعاً لكون العلم المدرج تحت العلم الآخر يتعلق بالصفات التي ترتبط بموضوعه بسبب عارض أساسي (كحالة الطب مع العلم الطبيعي التي رأيناها سابقاً)؛

ب ـ أو بسبب عارض غير أساسي (كدراسة الكرات المتحركة، فإنها تدرج تحت علم المجسمات أو تحت علم الهندسة)؛

ج ــ أو أن العلم يرتبط بملاقة «نجردة» وتحت إطارها يدرس موضوعه (موضوع علم المنظور هو خطوط عائدة للرؤية، لذلك فهو ليس في الهندسة ولكنه تحت الهندسة)؛

د أو أن أحد العلوم يعالج عارضاً لأحد أنواع الموضوع في حين يدرس علم آخر هذا الموضوع في عموميته: وهكلما تدرج الموسيقى تحت علم الحساب، وعلم الألحان تحت الموسيقى وليس تحت العلم الطبيعي، وذلك لأن الألحان، وإن كانت عوارض جسم، فهي تدرس بصفتها ناشئة من العدد.

لنعد إلى القسم الثاني (ب) من الحالة الأولى؛ فالعلم الذي يعالج الصفات العامة للوجود والواحد، هذا العلم ليس مدرجاً تحت أي علم، فكل العلوم الخاصة مدرجة تحته من دون أن تكون أجزاء منه؛ ولكن أجزاءه هي:

ـ دراسة أصل الوجود كله (هذه الدراسة ليست علماً خاصاً ولا علماً شاملاً)؛

ـ ودراسة مبادىء العلم.

ومن وجهة النظر الأخيرة هذه، توجد علوم ثلاثة أكثر عمومية من أي علم آخر، مع

أنها تختلف في مواضيعها ومبادتها وأغراضها وهي؛ الفلسفة الأولى، والجدلية (ديالكتيك)، والسفسطة.

يبقى أخيراً أن نستعرض الفرع الثاني من الخيار الأول. آنذاك نقول إن علمين يملكان الموضوع نفسه يمكنهما أن مجتلفا، إما لأن أحدهما يدرس هذا الموضوع بالمطلق، ويدرسه الآخر من زاوية ارتباط معينة (وهكذا يشكل الإنسان بالنسبة إلى العلم الطبيعي وللطب موضوعاً مشتركاً)؛ وإما لأن كل واحد يدرس هذا الموضوع من زاوية مختلفة عن الآخر (كالعلم الطبيعي وعلم الفلك إزاء الكون والكرات السماوية).

هذه هي، إذن، الأشكال المتنوعة التي تميز بين العلوم؛ والتي تستطيع الاتصال فيما بينها بالمبادىء أو المواضيع أو المسائل. أما بالنسبة إلى المبادىء (ونستبعد هنا المبادىء المشتركة لجميع العلوم، والتي هي خارج نطاق بحثنا)، فإن هذا الاتصال يمكن أن بجصل:

ـ على المستوى نفسه (فالهندسة وعلم الحساب يملكان المبدأ المشترك التالي: إن كميتين مساويتين لكمية ثالثة تكونان متساويتين فيما بينهما)؛

ـ وإما أن يكون مبدأ أحد العلوم سابقاً لمثيله عند علم آخر (كالهندسة والمنظور؛ وكعلم الحساب والموسيقى)؛

\_ وإما أن يكون مبدأ في علم ما هو نفسه مسألة في علم آخر، وذلك إما أن توضع مواضيع هذه العلوم في مستويات مختلفة من العمومية والخصوصية: إن شيئاً مبرهناً في علم ما يكون مبدأ علم سغلي أو علم علوى تبعاً إذا أخذنا منه المجموع بذاته أو بالنسبة لنا؟

وإما أن توضع المواضيع على المستوى نفسه، لكن مسائل أحد العلوم تكون مطروحة كمبادىء لعلم آخر؛ فمبادىء عديدة من المقالة العاشرة من كتاب الأصول الإقليدس مبرهنة سابقاً في مقالات علم الحساب في الكتاب نفسه.

يتصل علمان فيما يتعلق بالمسائل، وذلك عندما يكون ما يبحثانه هو صفة للموضوع نفسه، ويتعلق هذا بالاتصال الأساسي، أما بالنسبة إلى الموضوع فتوجد ثلاث حالات:

 ا \_ يكون أحد المواضيع أكثر عمومية في حين يكون الآخر أكثر خصوصية (كالعلم الطبيعى والطب؛ وكالهندسة ودراسة المخروطات)؛

 ٢ \_ يكون فيها لكل واحد من الموضوعين أشياء خاصة به وأخرى مشتركة فيما بينهما (الطب والأخلاق)؟

 ٣ ـ يكون الموضوع هو نفسه في العلمين، ولكنه يُعالَج من وجهتي نظر مختلفتين (الفلك والعالم، موضوع مشترك لعلم الفلك وللعلم الطبيعي).

ربما يبدو لنا تقسيم ابن سينا الخاص هذا مرهقاً؛ زد على ذلك فهو لا يعطي تصنيفاً

للعلوم بالمعنى الدقيق (وفي الواقع إنه يحضر للفصل المخصص لنقل البراهين من علم إلى آخر). لكنه ضروري لنا، لأنه يكون نظرية العلاقات «المنهجية» بين العلوم؛ وبذلك فهو يوحد مجموعة شبكات جزئية، بموجبها تكون علوم مرتبطة بعلوم أخرى. وهذه الشبكات هي نفسها مرسومة بمقاهيم وعلاقات أنطولوجية (٢٥٠) منطقية مستعارة من أرسطوطاليس؛ همي نفسها مرسومة بمقاهيم والعارض والعام والحاص. وفي المحصلة يؤسس ابن سينا فلسفياً على هلماء الشبكات تصنيف العلوم وفق الواقع نفسه الذي تدرسه هذه العلوم؛ ومن الملاحظ عليه العلوم فيما بين علاقات الجزء مع الكل، والسفيا مع العلوي، والذي تحافظ عليه العلوم فيما بينها: ويستند التعبيز الأول إلى مستويات العلوم الخاصة في الشمولية، أما الثاني فيرتكز على الفرق بين السمة الأساسية أو العابرة للموضوع الخاص بكل علم بالنسبة إلى فقة الكائنات التي يدرسها العلم.

وليس من الضروري تعليل اختيار الأمثلة؛ فسيلاحظ القارى، بأنها تبرز تقريباً في جميع التقسيمات الرئيسة التي عددها الفارابي ما عدا علم اللغة والسياسة.

تمثل رسالة في أقسام العلوم العقلية (٤٥) لوحة منهجية للعلوم. ونقطة الانطلاق هي مفهم الفلسفة المحددة «كصناعة نظرية» مقسمة بدورها إلى «جزء نظري جرد» يعطينا معارف أكيدة تتعلق بالكاتنات المستقلة عن فصلنا، وإلى «جزء تطبيقي» بواسطته ندرك بشكل صحيح ما يجب فعله لبلوغ الخير. ويتقسم الجزء النظري نفسه إلى العلم الطبيعي وهو العلم السفلي؛ والرياضيات وهو العلم الأوسط؛ والعلم الإلهي وهو العلم العلوي؛ أما الجزء التطبيقي فيقسم إلى علوم ثلاثة وتدرس على التوالي:

أ .. سلوك الشخص الفردى (انظر «علم الأخلاق» لأرسطوطاليس).

ب ـ سلوك الشخص العائلي (انظر «الاقتصاديات»).

ج - السلوك المدني (انظر «العلم المدني» و«القوانين» التي ينسبها ابن سينا إلى

<sup>(</sup>٥٣) الأنطولوجيا هي علم الكاثن. (المترجم).

ره على الغلب بن سينا، أبعر على الحسين بن عبدالله بن سينا، ورسالة في أقسام العلوم العقلية، ا في: أبر علي المعرف بن ا

أفلاطون. ولكنه يردّها إلى «كتابين» يعالجان النبوءة والشريعة). وليس للفلسفة مكان في هذا الجزء التطبيقي؛ وفي المقابل يقسم ابن سينا بالتفصيل العلوم التأملية الثلاثة، مميزاً في كل واحد منها ما هو أصل وما هو فرع.

١ - في «العلم الطبيعي» أقسام الأصل عددها ثمانية، وكل واحد منها يستند بشكل واضح إلى كتاب لأرسطوطاليس (أو إلى كتاب منسوب إليه)، بحيث إن الموضوع في كل مرة هو موجز باختصار، وهذه الأقسام هي: الأمور العامة لجميع الطبيعيات، أحوال الأجسام التي هي أركان العالم، حال الكون والفساد، الأحوال التي تعرض في العناصر الأربعة، حال الكائنات الحيوانية، النفس والقوى الداركة التي في الحيوانية، النفس والقوى الداركة التي في الحيوانات؛ والأقسام الفرعية وعددها سبعة: الطب، أحكام النجوم، علم الفراسة، علم التعبير، علم الطلسمات، النيرنجيات، علم الخيمياء.

٢ ـ تحوي الرياضيات (٥٠٥) أربعة أجزاء رئيسة وهي: علم العدد، والهندسة، وعلم الفلك، والموسيقي، ويقسم كل جزء إلى أجزاء فرعية.

يقسم علم العدد إلى الحساب الهندي وصناعة الجبر والمقابلة. وتقسم الهندسة إلى صناعات القياسات، والتقنيات الماهرة، وسحب الأثقال الكبيرة، والأوزان والموازين، والآلات الخاصة، ومنظورات المرايا، وجر المياه.

ويقسم علم الفلك إلى وضع التقاويم أو الجداول الفلكية، أي الأزياج.

وتملك الموسيقي «من بين فروعها» صناعة العزف على آلات غريبة كالأرغن مثلاً.

٣ \_ يحوي «العلم الإلهي» خسة أجزاء رئيسة:

أ ـ دراسة المفاهيم العامة المشتركة لجميع الكائنات (الهوية، الوحدة، التعددية...).

ب ـ دراسة عناصر ومبادىء العلم الطبيعي، والرياضيات، والمنطق.

ج ـ دراسة «الحق الأول».

د \_ دراسة «الجواهر الأولى الروحانية».

هـــ دراسة العلاقات بين الكائنات الأرضية والسماوية، الملائكة، ومع ما نسميه أيضاً الألوهية (Théodicée).

يذكر ابن سينا من بين فروع العلم الإلهي اثنين، وقد فصلهما بدقة، وهما بالاحتصار: المعارف المتعلقة بالوحي والنبوءة، والمعارف المتعلقة بالحياة المستقبلية وبالسعادة والشقاء الروحين.

<sup>(</sup>٥٥) أسماها ابن سينا «الحكمة الرياضية».

٤ ـ وأخيراً المنطق، وهو الأداة التي تسمح باكتساب العلوم الأخرى، ويحري تسعة أجزاء رئيسة، معروضة في مقالات أرسطية تسع: إيساغوجي، المدخل ـ قاطيغورياس، المغرلات ـ باراميناس، العبارة ـ أنالوطيقا، التحليل بالقياس ـ أنالوطيقا الثانية، البرهان \_ طوبيقا، الجدل ـ سوفسطيقا، نقض شبه المغالطين ـ ريطوريقا، الجدال ـ سوفسطيقا، نقض شبه المغالطين ـ ريطوريقا، الخطابة ـ بويطيقا، فن الشعل لا يحوي أجزاء ثانوية، لا يعدد أياً منها.

عند قراءة هذا اللخص، تظهر عدة ملاحظات تفرض نفسها. أولاً فيما يتعلق بالتقسيم الإجالي كما يبرز في أول الرسالة ومن تخطيطها: نجد السرد المتنالي للنظريات البرنانية حول هذا الموضوع، ويظهر تقسيم الفلسفة إلى نظرية وتطبيقية قديماً جداً؛ كما يعرز الفلسفة وكما يعتبره أفلاطون، حسب شيشرون؛ وكما يعتبره أفلاطون، حسب شيشرون؛ وكما يعتبره المشاؤون والرواقيون، حسب ساكتس اميريكوس (Sextus Empiricus)، وطوراً كأداة (وأرسطوطاليس نفسه يميز من جهة أخرى العملي منه عن الشعري)، ثانياً يظهر المشمون الأرسطي لهذا النص بقوة: إذ نجد فيه العلوم التأملية الثلاثة، وهذه المرة في ترتيبها الأصلي؛ فأجزاء العلم الطبيعي الرئيسة، وأجزاء المنطق كلها تطابق عدداً مماثلاً من مقالات أرسطي (Sessis)، أو أنها تدور في فلكها أرسطية، أو أنها تعتبر كما وردت عند أرسطو (النبات، العالم)، أو أنها تدور في فلكها ورعي نتهي من هذه المراجع اليونانية، إلى أن الفلسفة الرياضية تسترجع علوم والجمهورية الشمهيئية الأربعة التي وردت أيضاً في ترتيبها الأصلي، وليس الفيناغوري، إما فيما يتعلق وبالعلم الإلهي، فإن مجموع أجزائه، الرئيسة منها والثانوية، تطابق بشكل تقريبي المخطط الذي عرضه ابن سينا في كتاب الشفاء (1، ٤).

وإذا نظرنا الآن إلى الأجزاء الثانوية من العلم الطبيعي والرياضيات، فإن الأمور تبدو أشد تعقيداً، ولا نستطيع هنا ذكر سوى بعض النقاط. نشير أولاً إلى أن هذه الأجزاء هي جميعها ممارسات، لكن ابن سينا يدعوها في غالبيتها علوماً؛ وبالنسبة إلى أجزاء العلم الطبيعي فإنه يتكلم عن هدفها. ويشكل الطب استثناءاً من حيث إنه يقسم هدفه إلى اثنين:

أ ــ المعرفة (للجسم وحالاته وأسبابها)؛

ب ـ العمل (لإبعاد المرض والحفاظ على الصحة).

إن كون أغلبية أجزاء العلم الطبيعي الثانوية هي في نظرنا «علوم مزيفة»، هو واقع يطابق حالة تاريخية من المعارف، لذا لا يشكل اهتماماً خاصاً بالنسبة إلينا. ونشير من ناحية أخرى إلى اختلافين مهمين مع تصنيف الفاراي، الذي لا يذكر شيئاً تقريباً عن الطب ولا عن الصناعات الغريبة التي هي بالنسبة لابن سينا أجزاء ثانوية من العلم الطبيعي. وربما يحق لنا أن نسجل للفاراي حساً نقدياً أشد حدة عما لخلفه ابن سينا، وبالتأكيد نجد انفسنا مرغمين على اعتبار هذا الأخير هو أقل تحرراً من الإطار الأرسطوطاليسي. ولكن المبدأ الشكلي للنقسيم، من ناحية أخرى، الذي تبناه ابن سينا (الرئيس والثانوي)، سمح له أن يُصنّف بمهارة أكبر العلوم التي لم تكن مذكورة في «الرباعيات» القديمة: فقد نسب الجبر إلى علم العدد، ولم يعد الجبر يعتبر فقط كطريقة مبدعة؛ كما وضع علم المناظر بشكل أفضل في مكانه كفرع من الهندسة وليس كعلم في هيكلية مساوية لأي علم آخر. في حين أن ما كنا نضعه تحت الميكانيكا والذي لا يمثل هنا سوى سلسلة صناعات، أضحى بشكل طبعى وبكل بساطة متسباً إلى الهندسة، علم «المواضع» و«الأشكال».

قد تبدو مثيرة للاهتمام مقارنة هذا التقسيم الفعلي مع التحاليل النظرية للعلاقات بين العلوم كما يعرضها فصل الشفاء الذي أوجزناه سابقاً. ولن ندأب على إعادة تكوين الروابط حالة بحالة بين المسندات التي تؤسس مبدئياً العلاقات بين العلوم الثانوية والعلوم الرئيسة. ويكفى أن نأخذ العلوم، المذكورة في النصين، بأنها، بالإضافة إلى ذلك، مدرجة بطريقة الأزواج في النص الأول: وهذه هي الطريقة الوحيدة لتعيين التطابقات الأكيدة. وبذلك نظهر حالات عديدة من التوافق التام: تصنف الرسالة علمي العدد والهندسة كعلمين مختلفين، ويقول لنا الشفاء بأن مواضيعهما مختلفة بشكل مطلق؛ وتبعاً للنصين فإن الطب تابع للعلم الطبيعي والمنظور للهندسة؛ وبما أن العلم الطبيعي وعلم الفلك يدرسان موضوعاً واحداً بعلاقات مختلفة [وفقاً للشفاء]، فإن هذا الواقع يفسر بأنهما علمان مختلفان [وفقاً للرسالة]. وفي حالة أخرى يبدو النصان وكأنهما متناقضان: فالعلم الطبيعي في الشفاء له علاقة مع الموسيقي، التي هي في الرسالة أحد العلوم الرياضية. وإذا أمعنا النظر، نجد أن هذا التناقض ظاهري فقط: فوفقاً للشفاء، إن موضوع العلم الطبيعي بالنسبة إلى موضوع الموسيقي هو الجنس بالنسبة إلى عارض من نوع هذا الجنس، ودائماً حسب الشفاء، ولكن في فصل آخر (١، ١)، فإن العلوم الرياضية تدرس أشكال الكمية، التي هي، من ناحية أخرى، عارض للجسم، أي موضوع العلم الطبيعي: إذن، وفي تحليل أخير، فإن التصنيف الأرسطي للعلوم، المعتمد من ابن سينا، هو الذي يفسر الاختلاف الظاهري لابن سينا مع نفسه. ولسبب مشابه لم يصنف علم الألحان تحت العلم الطبيعي: فهو يدرس جيداً أعراض جسم، ولكن بصفتها تنبئق من العدد، وهذا التجريد المضاعف يفسر بأنه افرع، من الموسيقي، ولكنه مصنف تحت علم الحساب.

إذا قابلنا عن كثب لوحتي الشفاء والرسالة، وجدنا أن ابن سينا قد نجح في بناء ابستمولوجيا قوية إلى حد ما لتجميع تقسيم العلوم التأملية في مجموعة متماسكة، كما عرضه مؤلف أما بعد الطبيعة الأرسطوطاليس، وكذلك لتجميع التنظيم الأفلاطوني الأصل المأخوذ من «الرباعيات». نلاحظ في المقابل أن تقسيم العلوم إلى رئيسة ونانوية، في الوسالة لم يكن باللدقة نفسها التي بلغتها تحاليل الشفاء، وذلك لأن كلمة «فرع» تبدو وكأنها تحوي صورة أكد مما تحوي مفهوماً؛ لكن من الممكن أيضاً أن تكون هذه الصياغة غير الدقيقة تعبر

بطريقتها الخاصة عن طابع مميز لمذاهب ومعارف ذات تعبير عربي، التلطيف المعارضة التقليدية بين العلم والصناعة، حيث كسرت إلى حد ما الإطارات الموروثة عن أرسطوطاليس وإقليدس، الأمر الذي سمح بتحقيق اتساع في البحث وتقدم في النتائج، وقد برهنت أعمال رشدى راشد هذا الأمر<sup>(10)</sup>.

هذه هي، إذن، تصنيفات العلوم مختصرة وعللة باقتضاب، ويعود الفضل فيها إلى الفلاسفة الكبار الثلاثة الأوائل. وهي تستدعي بعض الملحوظات الإضافية. لنشر بادىء ذي بعد إلى مفارقة: فعند قراءتنا لتصنيف الكندي لا يمكننا التكهن أنه من بين هؤلاء الثلاثة كان العالم الأكثر أصالة والأرفع منزلة. فرسالة الكندي فكرية وتربوية ـ والتربية هذه تعود بالتأكيد إلى فيلسوف طلما أن الدور التمهيدي للمنطق وللرياضيات مبني فيها على طبيعة الاشياء؛ لكننا لا نجد فيها شيئاً يملن عن تشكيل مفاهيم الغارابي وابن سينا؛ غير أننا نستطيع الافتراض بإمكانية وجود ذلك في مؤلفاته الضائعة، ولربعا في مقالته مقالة في المقالة بي مواناته الضائعة، ولربعا في مقالته مقالة في الونانية، إلا أن اثنين منها يرتبطان بالمفاهيم الدينية لمؤلفيهما، وبعاصة بسبب استناداتهما الواضعة إلى النبوءة؛ وحده الغرابي يقى بعداً عن هذه المفاهيم، ولا يغطي فصله في الفقه الواضعة الكلام هذا الابتعاد. وأخيراً نعود هنا إلى ملاحظتنا الأولى ونعممها، فتقول إن هذه وعلم اللات ليست علماً بل تأملاً «تقطيطيا» إلى حد ما حول العلم؛ ومع ذلك، فالرسالتان الأخيرتان تسجلان في العلم وبشكل قليل الوضوح لصالحهما غركات عميقة في هذا المجال.

ولكن بالمقابل، لا يستطيع أحد اعتبار هذه الأعمال التصنيفية هامشية بالنسبة إلى الحركة العامة للفكر العلمي؛ فتاريخ العلوم لا يتشكل إلا من مغامرات واكتشافات، أي من مفاجرات، والجزء الأكبر منه يتمثل في نشاط لا نلحظ منه سوى الضوضاء. إن التصنيفات الكبيرة للعلوم كتصنيفات الفاراي وابن سينا، المتيقظين لما يدوم وكذلك لما يتحرك، تدخلنا في المشهدين التالين: الأول هو لعلماء مغمورين يتابعون جهداً قديماً حسب المعايير والإطارات التي كانت مألوفة بالنسبة إليهم، والثاني هو عند العقول النوابغ التي تهدم البنيان فارضة إعادة التمهر.

Roshdi Rashed, «Mathématiques et philosophie chez Avicenne,» dans: Jolivet : انظر: et Rashed, eds. Etudes sur Avicenne, pp. 29 - 39.

# خاتمة مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي

محسن مهدي (\*)

#### ملاحظات تمهيدية

إن هذا العمل مكرس لتاريخ العلم العربي. وفي الوقت الخاضر نستخدم عادة كلمة العلم المدينة والدقيقة اللذين يملكهما العلم اللدين والتقنية والدقيقة اللذين يملكهما العلم المربي المنظم الخديث، ويخاصة العلم العربي، إن دراسة العلم العربي، في العالم الغربي، العلم العربي، في العالم الغربي، تهدف إلى اكتشاف جوانب هذا العلم التي طبعت بطابعها تقدم العلم الحديث، أو ساهمت في الطلاق، أما في الوطن العربي فيترض بهذه الدراسة أن تحضر الطريق لامتلاك العلم والتكنولوجيا الحديثين، وفي جميع الحالات نعتبر هذين الأخيرين كنتيجة تراكمية للتطور العلمي وكمعيار يسمح بالحكم على علم العصور الماضية. ومن جهة أخرى، فقد جرى تصور التاريخ كطريقة قادرة على إعادة بحث وتجميع وتنظيم وتمثيل العلم العربي العائد للعصور الماضية. إلا أن التاريخ، كما مارسه مولفو هذا العمل، هو أيضاً علم احديث، فنأ بعد الفلسفة والعلم الحديث، وخضع لتحولات متنوعة، وأسسه ليست دائماً جلية الموسوعة لم يعملوا وفق مبدأ وتابع أن المؤلفين الذين ساهموا في هذه الموسوعة لم يعملوا وفق مبدأ التفكير ضمن إطار هذه الخاتمة في بعض جوانب هذا التاريخ.

ما هو، إذن، تاريخ العلم العربي؟ هنا لا بد من الإشارة إلى أنه في المرحلة التي

 <sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة هارفرد ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

نحن بصددها لا يمكننا الفصل بين العلم والفلسفة دون أن نمارس تعسفاً نحو أحدهما، وإذا تكلمنا بعبارات عامة، فإنه ينبغي فهم «العلم» الذي سيرد لاحقاً على أنه يتضمن الفلسفة وكيف ينبغي علينا أن نقارب هذا العلم؟ ولماذا نجد في الواقع أثنا لا نستطيع الكلام عن علم عربي دون أن نهتم بتاريخه بشكل خاص؟ وكيف تشارك العلوم العربية، كما كان العرب يمارسونها، في تاريخ العلم؟ في غياب أي عمل تأريخي واف لتاريخ العلم العربي، فإن تصنيفاً تمهدياً للمقاربات بإمكانه أن يبدو مفيداً.

إن واقع الاهتمام الواسع في الوطن العربي بالعلم العربي يعود بخاصة إلى نظام العلم الحديث وإلى الفكرة التي بموجبها ينبغي امتلاك العلم الحديث من أجل تحديث البلدان العربية. كما أن الواقع الذي مفاده أن العلم العربي قد وجد في الماضي يفترض به أن يثبت أن امتلاك العلم الحديث هو على الأقل مسألة ممكنة. وواقع الإهمال النسبي الذي أبداه الغرب نحو العلم العربي يفسره إهماله لتاريخ العلوم بشكل عام. إن الموقف السائد تجاه تاريخ العلم، بين الفلاسفة المختصين في العالم الأنغلو \_ ساكسوني أو في البلاد اللاتينية وكذَّلُك بين تلامذتهم في البلدان العربية، يعكس منحيين للفكر المعاصر في الغرب، هما مذهبا الوضعية والتاريخانية، اللذان سيكونان مادة للنقاش سنسوقه لاحقاً. وعندما نلقى نظرة على ممارسات أقسام تاريخ العلوم في الجامعات عندما تكون موجودة على الأقل ۖ أَو على ممارسات أقسام الفلسفة في الجامعات الأنغلو .. ساكسونية ، يتولد لدينا انطباع أن لا شيء مهماً حقاً في التاريخ من أجل دراسة وفهم العلم والفلسفة الحديثين. ففي أقسام تاريخ العلوم يتم التشديد على دراسة العلم الحديث والمعاصر. وفي أغلبية أقسام الفلسفة يكاد تاريخ هذه المادة لا يدرس، فهو لا يعتبر جديراً بالاحترام. وإذا أردتم دراسة العلوم والفلسفة، فإنكم تدرسون العلوم والفلسفة، ولا تدرسون تاريخ العلوم أو تاريخ الفلسفة، اللذين لا يمتان إلى العلم والفلسفة بأية صلة. وهذا النهج يشكُّل أحد الأسباب التي تفسر لماذا كان تاريخ الفلسفة مستبعداً عملياً من أقسام الفلسفة في العالم الأنغلو \_ ساكسوني، على الرغم من أن جميع فلاسفة العصور القديمة تقريباً كانوا أيضاً رجال علم.

وبما أنه ما زال هناك اهتمام بتاريخ العلوم في العالم الأنغلو - ساكسوني أو في البلدان اللاتينية، فإن العلم الحديث لا ينظر إليه ببساطة كعنصر من عناصر الحياة اليومية، أو كواقع تطور ضروري وثورة مكللة بالنجاح، أو كاداة مفيدة على المستوى العملي، بل ينظر إليه أيضاً كظاهرة إنسانية تحتاج إلى التفسير والفهم ضمن سياق إنساقي أكثر اتساعاً. ينظر إليه أيضاً كظاهرة إنسانية الأكثر اتساعاً يتغير مع تغير العصور ووفقاً للأوضاع الثقافية، فإن تاريخ العلوم يمكن أن يكون مثيراً للاهتمام لملأته وليس فقط مفيداً ببساطة من أجل مراسة العلوم الحديثة. ولا يكفي توضيح مفهوم العلم أو منطق العلم أو لغة العلم مثلما تفهمها وتستخدمها العلوم الحديثة نفسها، كما لا يتكنى أيضاً توضيح الساق الاجتماعي والثقافي للعلوم الحليثية. إن الاهتمام بالتاريخ بعامة، ويتاريخ الملوم بخاصة، له الآن ما يرره، ليس لذاته بصفته اهتماماً بالماضي أو بدروس التاريخ، بل بصفته وسيلة لفهم السياق

الاجتماعي والثقافي للعلوم الحديثة بواسطة دراسة مقارنة للسياق الاجتماعي والثقافي للعلم في الأزمنة القديمة وتحت مناخات أخرى.

تنتمى التواريخ الحديثة للعلم العربي إلى هذا المنحى من الدراسات التاريخية الحديثة، التي تتمثل في الإعراض عن التاريخ السياسي وعن تاريخ الحرب والسلم وفي هذا المجال نستذكر تاريخ ثوقيديدس (Thucydide) أو تاريخ الأنبياء والملوك كما ورد في نموذج مشهور هو تاريخ الطبري يندرج هذا المنحى إذن في قسم منه في التقليد التاريخي الذي يسترجع تواريخ رجال مشهورين، ومذاهب وسير رجال علم مصنفين وفق انتمائهم القومى وأجيالهم ومدارسهم واختصاصاتهم. وفي هذا المجال نفكر بأعمال ابن النديم وابن جلجل وصاعد الأندلسي والقفطي وابن أبي أصيبعة . كما يسترجع هذا المنحي تواريخ المذاهب والطوائف الدينية، ونذكر في هذا المجال أعمال الأشعري والشهرستاني. ويظهر هدف جميع هذه التواريخ بسيطاً وفي الوقت نفسه يمكن الدفاع عنه. وقد أخذ بعض الرواد من بين المؤرخين الحديثين للعلم العربي المعلومات التي قدمها أسلافهم كنقطة انطلاق فجمعوا ونظموا وقدموا، بصيغة عالية التطور، المعلومات المتعلقة بحياة وأعمال العلماء العرب. إن المؤلفات في سير «طبقات» العلماء تقدم أدوات لا غنى عنها للمؤرخ الذي يهتم بالعلم العربي، وعندما نتحدث عن هذه المؤلفات، فإننا نفكر قبل كل شيء بالأعمال المهمة لجورج سارتون (George Sarton) وكارل بروكلمان (Karl Brockelmann) وفؤاد سزجين Fuat) (Sezgin)، وبتحقيق وشرح مخطوطات وكتب مطبوعة كان هؤلاء المؤلفون قد استخدموها كأساس لدراستهم.

هناك طراز آخر من الكتابات حول العلم الذي مورس في الماضي، ولم يكن مولفو هذه التسمية هذه الكتابات يسمونها تاريخاً، إلا أننا نميل في الوقت الحاضر إلى إطلاق هذه التسمية عليها. فعل سبيل المثال، يقدم أفلاطون في عدد من «عاوراته» عرضاً جدلياً للآراء العلمية العائدة للفلاسفة الذين عاشوا قبل سقراط. كما أن أرسطو يقدم في بداية مؤلفه ما وراء العلمية وفي اماكن أخرى عرضاً يستعيد فيه آراء أسلائه وعماصريه حول موضوع أصل الكائنات، وهناك العديد من العلماء العرب، كابن خلدون على سبيل المثال بدأوا أعمالهم حقيقية للعلوم، إلا أنها في الوقق عمل عربط المؤلفة الي متعادة بهذف استخدامها كمقدمات حقيقية للعلوم، إلا أنها في الواقق تمثل عروضاً لآراء مستعادة بهذف استخدامها كمقدمات من منحلالها توضيح هذه المسائل المطروحة للمعالجة أو حول الطريقة التي يبغون عماصريهم ليتحققوا بأنفسهم وليئبتوا القراؤهم أن المواقف التي يعرضونها ويدافعهم أو مع معاصريهم ليتحققوا بأنفسهم وليئبتوا الحرائية مان المواقف التي يعرضونها ويدافعون عنها لم كافوا يتلمسون البحث عن الحقيقة، وكانوا يقومون بالخطوات الأولى نحوها أو يحضون الطريق للوصول إليها. وقد اتبع هذه الطريقة فلاصةة ورجال علم حديثون، نذكر منهم على سبيل المثال هبغل (Regel) ورينان (Regel)، وعلى الرغم من أن المؤرخين الحديثين للعلم سبيل لمثال هبغل (Regel) ورينان (Regel)، وعلى العلم من أن المؤرخين الحديثين للعلم

العربي ليسوا هم أنفسهم علماء، وهم بالتالي لا يستخدمون هذه الطريقة في الكتابة للهدف نفسه الذي ذكرناه، فإن كل عرض لآراء علمية من الماضي باستثناء التلخيص أو الشرح يفرض هذه الطريقة إلى حد ما ويدافع عن تصور معين للعلوم ولتاريخها.

لقد ورثنا في العصور الحديثة، ومن ألمانيا بالدرجة الأولى، نوعين من تواريخ عامة للعلم، وهما تاريخ العقائد (Dogmengeschichte). إن للعلوم، وهما تاريخ العقائد وDogmengeschichte). إن تواريخ العقائد هي تصنيفية بشكل أساسي، وما زال العديد منها مستخدماً حتى أيامنا هذه. وهي تقدم تفسيرات وخلاصات لمحتوى أعمال علماء الأزمنة الغابرة، المصنفين حسب المصور والبلدان والمواد العلمية، كما تقدم شروحات وعدداً من المعلومات عن حياتهم وزمانهم؛ إن نموذجاً من هذا التاريخ في فرنسا كان يمثله شارل رونوڤييه<sup>17)</sup>. ومن جهة أخرى، فإن تواريخ الأفكار تهتم بتحديد توالد والتزامات ووقع وتأثير هذه الأفكار. وفي الولايات المتحدة كان هذا النوع من التاريخ يمثله آرثر لوڤيجوي<sup>77)</sup>. وتتم دراسة العقائد نفسها، لكن عبر وضعها في إطارها الزمني، ويتم توزيعها بطريقة خاصة بعد تحليلها وإعادة بنائها بهدف إراز العناصر المخفية كالعادات الذهنية اللاواعية والمفترضات والعلاقة بين العقائد وروح الزمن (Zeitgeist).

## العلم العربي والعلم اليوناني

لاذا التاريخ؟ إن الجواب الأكثر بساطة على هذه المسألة هو أنه من المهم أن نستطيع فهم تكون النظريات العلمية، فرجال العلم يجاولون حل بعض المسائل؛ وعندما يقترحون صياغة ملائمة للمقضايا المثارة، فإنهم يرون الصعوبات المتضمنة في المسألة وفي الحل المترح، وقد يتطلب هذا الأمر سلسلة جهود للفكر. وهذا ما يصطدم به العلماء الكبار. فهم يرون أسلافهم الحقيقيين وقد قدموا حلاً، وهؤلاء الأسلاف قد لا يكونون أساتلتهم الماشرين، ويرون في هذا الحل مسألة أو تناقضاً أو غموضاً أو تفككاً، فيدفعون بهذا الجهد خطوة إلى الأمام. وفي هذا المحنى يوجد تاريخ داخلي للتواريخ، لا يمكن إهماله دون أن نفقد شيئاً ما هو حقاً فو مغزى. إن رجل العلم ليس جوهراً فرداً منغلقاً داخل ذاته، يقوم بساطة بإخراج أشياء من قبعته كالساحر، وانطباع كهذا يتولد لدينا عندما نقراً بعض تواريخ العلوم التي تسرد ما قاله زيد، ثم ما قاله عمر. وبشكل ما، نحن نتعامل مع نوع من

Charles Renouvier, Esquisse d'une classification systématique des doctrines : انسطروا (۱) philosophiques, 2 vols. (Paris: [s. n.], 1885).

Arthur Oncken Lovejoy, The Great Chain of Being: A Study of the History of an: انظر (۲)

Idea (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1936), reprinted in: Journal of the History of Ideas.

التاريخ الحتمي . لذلك لا نستطيع أن ننقل العلماء كيفما اتفق وأن نخصص لهم مكاناً اعتباطياً، فعل سبيل المثال لا نستطيع أن ناخذ ابن رشد ونضعه قبل الفارايي، أو أن ناخذ كانط (Kant) ونضعه قبل أفلوطين . يجب علينا أن نفسر على مهل وبعناية لماذا تبدو السلسلة التاريخية على هذا النحو. فهل السبب بيساطة هو أن ابن رشد كان أندلسياً أو رجل قانون، أو السبب هو أن كانط كان بروسياً أو مسيحياً أو أوروبياً وهل من الممكن أن تكون علاقة ابن طفيل أهم من علاقته مع الفارايي، وعلاقة كانط مع هيوم (Hume) أهم من علاقته مع أفلوطين؟ وهل يوجد نوع من الصلة التي لا يمكن أن تكون ممكوسة؟

وفي هذا السياق ينبغي علينا أيضاً أن نطرح سؤالاً: لماذا البونانيون؟ كثيراً ما راود هذا السؤال ذهن عدد من العلماء العرب في القرون الوسطى، وهو يستمر في الوقت الحاضر بإثارة اهتمام بعض المفكرين العرب. حتى كلمة افلسفة، وكما قال ديوجين (Diogène Laëro)، لماذا ترفض أن تكون مترجمة إلى لغة أخرى؟ لماذا يبدو كل إنسان مصراً على أن يثبت الواقع الذي بموجبه ينبغي علينا البدء مع اليونانين أو العودة إلى اليونانين؟

وبعض الناس، يصبحون، عن خطأ، عصبيي المزاج عندما يواجهون هذه المسألة. فهم يعتقدون أن اليونانيين، تاريخياً وثقافياً، يتتمون إليهم، وبالتالي، إذا ادعى أحد ما السير على خطى اليونانيين أو معرفة شيء ما عن اليونانيين، فإنه بذلك يقوم بالتعدي على ملكيتهم الخاصة. وآخرون، بسبب تركيبتهم، ينفرون من اليونانيين فهم يشعرون بأن اليونانيين مصدر كل شر في الحياة البشرية: فقد كانوا مقلانيين يسطحون الحياة ولا يتمون على الإطلاق بالألفاز العميقة للحياة. وبالتالي، فإذا كنا نفضل معالجة الغامض واللامعقول واللاواعي فإنه ينبغي علينا بالضرورة رفض اليونانيين، وذلك وفق ما يعتقده هؤلاء واللاواعي فإنه ينبغي علينا بالضرورة رفض اليونانيين، وذلك وفق ما يعتقده هؤلاء المشدودين إلى الثقافات غير الغربية، بدافع تجنب العقلانية الحديثة والالتصاق بعالم الأسرار المشعروا بالخيبة والنفور. وقد كان هناك مفارون عرب يقلمون الحجج ضد المنطق والميتافيزيقا اليونانين. وهم أيضاً كانوا يندهشون أكثرة الناس الأذكياء المرتبطين باليونانين، هي العناصر المعرة إلى هذه الدرجة لدى اليونانيين؟

لا نستطيع أن نقول إن وقع العلم اليوناني على العلم العربي قد حصل لأن هذا الأخير لم يكن يملك أي شيء ليقاوم. وإذا كان هذا الوقع قد حصل فعلاً، وإذا كانت بعض جوانب العلم اليوناني قد انتصرت فعلاً، فللك سببه انه لم يكن هناك أي شيء قادراً على إيفاقه. وسببه أنه في كل مرة كان العلم العربي يبذل جهده للإمساك ببعض الأمور وربعا من ضمنها مسألة الفهم الإنساني للدين، كان ينجذب بالضرورة إلى دائرة المسائل التي طرحها اليونانيون وكان عليه أن يبحث هذه المسائل بمصطلحات يونانية، حتى وإن كان عليه أن يعدل هذه المصطلحات أو أن يختار تياراً من الفكر اليوناني مفضلاً إياه على تيار آخر (وعلى سبيل المثال أن يفضل أفلوطين أو بروكلس أو فيلوپون على أفلاطون أو أرسطول). وعلى الرخم من بعض أحكامنا المسبقة الحالية، علينا أن نأخذ بشكل جدي المقولة التي تؤكد أنه ربما كان الفكر اليوناني يقدم فعلاً ما كان ابن رشد قد فهمه كنقطة انطلاق «طبيعي» لكل فكر إنساني يحتمل. هذا لا يعني أن الأمم الأخرى لم تكن تبدع أو تملك عناصر أخرى، كالسياسة والتكنولوجيا والفن الدرامي والموسيقي والدين، أرفع مستوى من مثيلاتها اليونانية. والسؤال السابق: لماذا اليونانيون يعلم على مستوى الفكر العلمي. إن رجال العلم العرب، الذي أوحوا بهذه المقولة التي ذكرتها في الأسطر السابقة لا يقصدون أن الإلمكان اليونانيين امتلكوا جميع الحلول، بل إن هؤلاء قدموا أطراً ملائمة وطرقاً تجمل بالإمكان البحث عن حل لفهم معطيات جديدة، وهم كانوا يعرفون أن هناك الكثير من المعطيات البحيدة. ولنبدأ باللدين الذي كان، انطلاقاً من هذا المنظار الخاص، جديداً. في هذا المجال، كان أصحاب هذه المقولة من الملعاء العرب بحاجة إلى توسيع وتعديل وإعداد، المجاناً إلى وفض مفاهيم قديمة وإلى اعتماد انطلاق جديد تماماً.

علاوة على ذلك، نحن نحتاج لأن نسأل كيف أضاف العلماء العرب فكرهم الخاص، إن ضمناً أم بشكل واضح، إلى فكر مفكري الماضي، وكيف رأوا موقعهم الخاص، وفي هذا التاريخ، وربما أيضاً كيف رأوا أنفسهم في مواجهة المستقبل (أي ما هو الشيء اللدي كانوا يرغبون في حدوله). وسنحتاج إلى أن نتسامل عن دور الزمن في أعمالهم، لكي نعرف ما إذا كانت تأملاتهم الحاصة أو أبحاثهم قد أوصلتهم إلى تصور خطي أو دائري لكي نعرف ما إذا كانوا يؤمنون على سبيل المثال بأن قضية ما هي على تقدم أو على انحسار في الفكر العلمي أو في الحياة الاجتماعية والأخلاقية، إن جزءاً، لكن جزءاً واحداً نقط، من هذا البحث ينطوي على النظر إلى الطريقة التي من خلالها كان رجل العلم المربي يدرك علاقة العلم بالمجالات الأخرى كعلم الدين والتصوف والتاريخ والسياسة، وعلى معرفة ما إذا كان يعتبر أن العلم ينتمي إلى مرحلة معينة من تطور الحياة الاجتماعية بشكل عام.

وللقيام بكل هذا الأمر بطريقة وافية، لا بد لنا أن نميز بين ما يمكن تقريباً تسميته بالعمل المعرفي والعمل العلمي بالمعنى الحصري. ففي العلم الحديث تم الفصل ما بين العمل المعرفي والعمل العلمي بشكل واسع إن لم يكن بشكل تام. وليس من السهل دائماً القيام بهذا التمييز عندما نقرأ أعمال رجال علم ينتمون إلى ما قبل العلم الحديث. ولكن حيثما يكون هذا التمييز محكناً، فهو مفيد لكي نفهم كيف كان رجل العلم يرى تاريخ الفكر العلمي، حتى وإن كان رجل العلم يرى تاريخ الفكر العلمي، متى المناسبة العلمي، حتى وإن كان رجل العلم هذا، وفي العديد من الحالات، يميل إلى تقديم أعماله الحاصة كنوع من التاريخ حيث يظهر وكأنه يعرض فيها آراء مفكرين من الماضي. وفي هذا

السياق، ينبغي علينا أن نقدر بدقة جهد العديد من رجال العلم العرب بهدف استعادة فكر أسلافهم. وفي عصرنا الحالي نملك مكتبات تضم ملايين المجلدات. وكل عمل بارز موجود في نسخة أصلية بنشرات عديدة وفي ترجمات لا تحصى مع الكثير من الشروحات. وغذا، سيكون أي عنصر معلومات متوفراً لأي إنسان يستطيع أن يسرع في إظهار بعض الهراعم. آنذاك باستطاعتنا أن نتوقع أننا لكي نجد أي عمل علمي تقريباً، فإنه يكفي أن نقوم بعض الحطوات نحو مكتبة أو أن نستخدم حاسوباً. إلا أنه ينبغي ألا ننسى أن الأمر لم يكن دائماً على هذا النحو. فنحن نعرف أنه، في الماضي، كان المغزر على كتابات رجال علم وفلاء مهمين للغاية علم وفلاء مهمين للغاية علم وفلاء مهمين للغاية علم وفلاء مهمين بلغامة ويفترض وجود مثقفين متطورين يملكون متسعاً من الوقت، كما يقتضي، بخاصة، الكثير ويفترض وجود مثقفين متطورين يملكون متسعاً من الوقت، كما يقتضي، بخاصة، الكثير لاستعدة وإيجاد والوقت من حالب المترجين والمفسرين. علاوة على ذلك، كان يتطلب سعياً كبيراً لاستعدة وإيجاد وسائل لنقل فكر العصور الماضية والأمم الأخرى إلى شروط العصر المامني.

وعندما نعالج نتائج جهد رجال العلم العرب لعرض الفكر اليرناي من جديد، فإننا نحتاج لأن نرى ما إذا كان محكناً القيام بتمييز بين العمل الذي ينطوي على توضيح وتمثيل فكر كتاب العصور السائفة من جهة، والعمل الذي ينطوي على تعديل وتوسيع مذاهب ووجهات نظر هؤلاء الكتاب من جهة أخرى، وعادة كان هذان النوعان من النشاط متلازمين، لذلك، عندما نقراً أعمالاً يعرض فيها الكاتب من جديد فكر أحد أسلاف، فمن المهم أن نلاحظ جيداً النقاط أو المفاصل حيث تنتهي الإعادة وحيث يظهر شيء ما جديد المهم أن نلاحظ جيداً النقاط أو المفاصل حيث تنتهي الإعادة وحيث يظهر شيء ما جديد عقاً. إن مذين العنصرين يتداخلان أحياناً لأسباب ليست دائماً جلية، والتعبيز بينهما لا يجري بوضوح، ولو أن رجل العلم المربي، اعتاد أن يذكر دائماً: هدا ما يقوله أرسطو، يمينة هما يقوله أرسطو، وإما بصيفة هما أقوله أناه، فيبقى عليناً أن نقوم بأنفسنا بالعمل الذي يتمثل بالتمييز ما بين الصيغين.

#### نقد المصادر

إذا كان علينا أن نسأل في أي اتجاه يبنغي أن نسير وإلى أين بجب أن نمود في الزمن لكي نفهم تكون مفهوم علمي أو مقدمة منطقية استخدمها رجل علم عربي لكي نمرف على سبيل المثال هل نكتفي ربما بمعرفة المصدر المباشر أو نحتاج إلى الرجوع إلى المصدر الأول فإن الجواب سيتعلق بالتأكيد بالفهوم وبالمقدمة النطقية اللذين نحن بصددها. ولا يكفي القول إن العلم العربي يتعلق بترجات أو بعروض فكر العصور الماضية، فنحن نحتاج إلى تتبع المفاهيم والمقدمات المنطقية بعيداً في الزمن بقدر ما هو ممكن عملياً، مستخدمين

دلالات المصادر المتوفرة. فعلى سبيل المثال، في أول فصل من تاريخ الفلسفة العربية (٣). وهو المؤلف الأكثر حداثة في هذا المجال، يوحَّى الكاتب أنه ينبغي عَلينا أن نبدأ دراسة هذه الفلسفة بالاطلاع على المؤلف المنسوب لأرسطو Théologie d'Aristote ومع المؤلف الآخر المزعوم Liber de causis. وهو يقدم لهذا الهدف تفسيراً لأعمال أرسطو. ومن الطبيعي استحالة فهم هذين المؤلفين دون الرجوع إلى **تاسوعات** أفلوطين وإلى مؤلف Éléments de Théologie لبروكلس. إن الأعمال الأولى التي ذكرناها ليست مجرد ترجمات أو مقتطفات من هذه الأعمال الأخيرة، بل هي صيغ جديدة تعدلت فيها الأعمال السابقة في نقاط عديدة بطريقة ذات دلالة. ولا نستطيع روية ما قد تعدل وبالتالي لا نستطيع أن نطرح السؤال الأساسي وهو "لماذا التعديل؟" من دون أن نقارن الأعمال اللاحقة بالأعمال السابقة التي نتجت عنها، كما لا يمكننا التوقف عند هذا الحد، فنحن نواجه مسألة مماثلة لمسألة Eléments de Théologie والتاسوعات. والعلم الهلينستي أيضاً مرتبط بالفكر العلمي السابق. وكان أفلوطين يعرض دائماً فكره بالإشارة إلى أسلافه، فيقول إن المعلمين الكبيرين هما أفلاطون وأرسطو، وهذا هو موقف أفلاطون، وهذا هو موقف أرسطو، وهذا هو موقف المشائين وموقف آخرين أيضاً، وهذه هي حال المسألة، وهكذا أصوغ المسألة وهكذا أحلها. وهكذا، مرة أخرى، إذا لم نكن نملك نقطة انطلاق معينة، لا بد لنا من العودة إلى ما أسماه الفارابي «مصدري، كل فلسفة.

وهناك مثال آخر قد يوضح بشكل أفضل الصعوبات المتضمنة في بعض التيارات التي تدرس المصادر التاريخية (Quellenforschung). فهناك عالم قدم مساهنات مهمة في توضيح بعض جوانب التاريخية (Quellenforschung)، فهناك عالم قدم مساهنات مهمة في توضيح بعض جوانب التاريخ القديم للعلم والفلسفة العربين والأعم من أنه لا يورد النص اليوناني في فلسفة أفلاطون على قدر كبير من الأهمية اعمل الرغم من أنه لا يورد النص اليوناني الأصلي المقترض مكتملاً أكثر من عرض الفارايي، فهذا الأمر ليس اواذ كان النص اليوناني المقترض يتضمن فعلاً مبيناً في أي مكان. كما أنه ليس محداً ما إذا كان النص اليوناني المقترض يتضمن فعلاً هدف القدري وحمل موضوعان ربما أسقطهما الفارايي سهواً أو عمداً. إلا أن هلما التصريح يتضمن تأكيداً مفاده أن النص اليوناني الأصلي كان يحتوي فعلاً على «هذف الأفكار» وعلى «خلود الروح»، وقد أسقطهما الفارايي لبعض الأسباب. والأن، هدف النظر عن مسألة العلاقة بين عرض الفاراي والنص اليوناني الأصلي، ففي الواقع إن ومغض النظر عن مسألة العلاقة بين عرض الفاراي والنص اليوناني الأصلي، ففي الواقع إن

Majid Fakhry, A History of Islamic Philosophy, Studies in Oriental Culture; no. 5 : انظر (۳)
(New York: Columbia University Press, 1970).

Richard Walzer, Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy, Oriental : انسطار (ف)
Studies: v. 1 (Oxford: Bruno Cassirer, 1962), p. 31.

التي تطرح نفسها هي مسألة مغزى هذا الإغفال؛ لذلك فمن الهيد أن نأخذ بعين الاعتبار ما يقوله الفارابي عن أفلاطون في أماكن أخرى.

وفي كتاب الجمع بين رأيي الحكيم أفلاطون الالهي وأرسطوطاليس نرى أن الفارابي كان مطلعاً بشكل جيد على مذهب الأفكار لأفلاطون وعلى تصور هذا الأخير بالنسبة إلى «خلود الروح» بالشكل الذي عرض فيه هذان المذهبان في أماكن معروفة جيداً في محاورات أفلاطون. وبالطبع نستطيع نحن أيضاً أن نتحقق من هذا الأمر، ومع ذلك لا نتوصل إلى فهمه وإلى ربطه بالواقع الأول أي بإغفال هذين المذهبين في العرض الذي قدمه الفارابي في مؤلفه في فلسفة أقلاطون. ولكن إذا حاولنا أن نرى العلاقة بين وجود هذين المذهبين فيّ العمل الثّاني وإسقاطهما من الأول، فإنه ينبغي علينا أن نستنتج من ذلك أن الإغفال في العمل الأول كان متعمداً، وأن الفارابي لم يسقط ببساطة هذين المذهبين جهلاً منه بأن أفلاطون تحدث عنهما أو إنكاراً لأهميتهما أو إحجاماً منه عن اعتبارهما كمميزين لفكر أفلاطون. مع ذلك، إن هذا التفسير ليس كافياً. فلكي نصل إلى خلاصة تتعلق بمعرفة أي من العملين كان الفارابي يعتبره عمثلاً للمذهب الأصلى لأفلاطون أو لفلسفته بالمعنى الحصري، علينا أن نحاول اكتشاف ما إذا كان هذان العملان للفاران يريدان كلاهما عرض الشيء نفسه، ونعنى بذلك «فلسفة» أفلاطون. لذا فلا بد أن نلاحظ أن الفارابي في مؤلفه الجمع بين رأيى الحكيم أفلاطون الالهي وأرسطوطاليس يقول إنه ينوي تقديم عرض لـ «آراء» أفلاطون لا لـ افلسفته». ونجد علاوة على ذلك أن هذا العمل بأكمله هو أكثر تنميقاً في أسلوبه وفي هدفه. ومن جهة أخرى، لا يخفي الفارابي في مؤلفه في فلسفة أفلاطون نيته في تقديم "فلسفة" أفلاطون بمجملها وبكل جزء من أجزائها. لذلك، فإن استنتاجاً واضحاً يفرض نفسه وهو أن الفارابي لم يكن يعتبر "مذهب الأفكار" و"خلود الروح» جزءاً من "فلسفة" أفلاطون، بل كان يعتبر أنهما ينتميان إلى «آراء» أفلاطون.

إن هذا الاستنتاج لا يناقض أياً من الفرضيات المحتملة التي تتعلق بمضمون النص اليوناني الأصلي، ويؤمكاننا التكهن أن هذين المذهبين لم يتضمنهما النص اليوناني الأصلي، ولذلك لم يأخذهما الفارابي بعين الاعتبار، أو أنه كان مقتنعاً بأنهما لم يكونا ضروريين في عرض لقلسفة أفلاطون، أو أنهما كانا موجودين لكن الفارابي أسقطهما لأنه كان يعتقد أن لا مكان لهما في عرض لـ «فلسفة» أفلاطون، باعتباره متميزاً عن العرض المتعلق بـ «آراء» هذا الفيلسوف.

والقول إن الفارابي كان يرفض اعتبار "مذهب الأفكار" و "خلود الروح" متميين إلى فلسفة أفلاطون بالمعنى الضيق، هو تقريباً واقع جديد مجتاج بدوره إلى أن يكون مفهوماً. ويلزمنا أن نعرف كيف كان الفارابي يقرأ أفلاطون إما من خلال كتابات أفلاطون نفسها، وإما من خلال العروض والموجزات لكتاباته، وهذا يعنى أننا بحاجة إلى أن نكتشف كيف كان يفهم أفلاطون وكيف كان يفسره. ومن الفيد أيضاً أن نتذكر كيف قرأ فلاسفة آخرون كبار أفلاطون وفسروه. فعلى سبيل المثال، يبدو أن أرسطو قد تناول بجدية "مذهب الأفكارة المائد لأفلاطون وحاول أن يدحضه، وبما أن أرسطو لم يكن يؤمن على ما يبدو بخلود الروح، فيلمكاننا أن نستنج أن الفاراي كان يجاول فهم أفلاطون بطريقة أرسطية. إلا أنه من الصعب الدفاع عن وجهة النظر هذه لأن الفاراي وكذلك قارئيه كانوا يعلمون أن أراسطو قد عرض "هذهب الأفكارة لأفلاطون ونقده. فما كان الفاراي ليحاول إخفاء بمض الأشياء التي يملك الناس عنها فكرة بالفعل، ومرة أخرى بإمكاننا أن نستنج أن الفاراي كان يعتقد أن أرسطو كان يقوم من جديد بعرض ما قاله أفلاطون، أي بعرض لـ «آراء» أفلاطون لا لـ «فلسفته». وغالباً ما كان أرسطو ينسب مثل هذه المذاهب إلى سقراط، أو إلى غيره من المشاركين في حوار مع أفلاطون، أو كان ينسبها إلى أنباع أفلاطون، مع الإشارة لم أسمائهم، ومع الرجوع إلى أولئك الذين كانوا يجاهرون بمذهب الأفكار كفريق أو كمجموعة.

وهناك شكل آخر لفهم مغزى ما قام به الفارابي يتمثل بالربط بين إغفال المواضيع الأفلاطونية، وعقائد الأديان المعلنة وبخاصة الإسلام. فمن الواضح أن مذهب «خلود الروح» هو بشكل ما أساسى بالنسبة إلى العقيدة الإسلامية. ولا يبدو أن إغفال الفاراني المتعمد لهذا المذهب من فلسفة أفلاطون قد أملاه السعى من أجل تأمين انسجام المذاهب الفلسفية إما مع العقائد الدينية بعامة، وإما مع عقيدة مجموعة دينية معينة أو مع عقيدة طائفة قد يكون ارتبط بها. بل على العكس من ذلك، فقد كان مفيداً بالنسبة إليه أن يعرض المذهب الأفلاطوني عن الخلود الروح، وربما حتى عن المذهب الأفكار،، لأنهما قريبان من بعض التصورات الدينية عن صفات الله. وهكذا، فبالإمكان فهم إغفال الفارابي عبر اعتبار أن هذين المذهبين لم يشكلا حسب الفارابي جزءاً من "فلسفة" أفلاطون بل بعضاً من "آرائه" التي نادي بها للتعبير عن اتفاقه مع مفاهيم سابقة للإسلام يمكن اعتبارها صيغاً تستبق المفاهيم الدينية للإسلام. ويبدو الفارابي وكأنه عمّق التباين، إن لم نقل التناقض، القائم بين الفلسفة الحقيقية والمفاهيم المسلّم بها عموماً. إن الهدف الرئيس من ملاحظاتنا هذه هو أن نظهر أنه لا يكفي إثبات اغفال ما، ثم افتراض حصول هذا الإغفال كنتيجة لمصادفة في التاريخ، كأن نفترُض مثلاً أن نصاً يونانياً أصلياً قد ضاع أو طواه النسيان. إن إثبات الوقائع كالإغفال مثلاً لا يدفع بفهمنا إلى الأمام إلا إذا اعتمدنا هذه الوقائع كنقطة انطلاق لتأمل جديد، بدلاً من سردها ببساطة باعتبارها تأكيدات لفرضيات عامة حول تبعية تاريخية مفترضة.

## الوضعية والتاريخانية

إن تاريخ العلوم والفلسفة كما نعرفه في الوقت الحاضر هو ظاهرة مابعد هيغلية<sup>(ه)</sup>. وهو بشكل عام يفترض إتمام الفلسفة وتحقيق الحكمة اللذين كانا هدف الفلسفة منذ البداية وذلك بواسطة الوضعية أو هيغل أو التاريخانية أو العلموية. وجميع المحاولات التي قام بها السابقون بهدف البحث عن الحكمة ينظر إليها من خلال هذه الحكمة المحققة، أي يحكم عليها بصفتها «ملائمة» أو «غير ملائمة» حسب تحقيقها أو عدم تحقيقها لهذا الهدف. وكل محاولة ملائمة تمثل جانباً أو مرحلة قد تندرج في التركيب النهائي؛ أو إننا نفكر أن الحكمة قد تم الوصول إليها بفضل اكتشاف جديد أو حدس جديد، على سبيل المثال النسبوية الثقافية، فيصبح نتيجة لذلك كل العلم السابق غير ملائم بشكل أساسي. وينبغي علينا في البداية أن نقتنع بأن الحكمة لم تعد موضوع بحث واستقصاء. ولكن ماذا يحدث إذا لم يتم التوصل فعلاً إلى الحكمة على يد أولئك الدِّين يدعون تحقيقها في الأزمنة الحديثة؟ أو ماذاً يحدث إذا كانت الحكمة التامة غير ممكنة بالنسبة إلى الإنسان؟ ماذاً يحدث إذا كان العلم بحثاً مستمراً، حباً بالحكمة؟ ماذا يحدث إذا كان حب الحكمة والبحث عنها هما كل ما يقدر عليه كائن بشرى؟ في هذه الحالة، ينبغي التعبير عن جوهر العلم، وكذلك عن طبيعة وفائدة التاريخ بطريقة مختلفة قليلاً. وأخيراً يجب على كل تاريخ للعلم أن يأخذ بعين الاعتبار بطريقة أو بأخرى، مكانة الأديان في هذا التاريخ. لقد أدرج هيغل الأديان في تاريخ لـ «الفلسفة» التي بلغت ذروتها في دنيوية ملحدة. ويبقى سؤال ينتظر دائماً إجابة: هل تستطيع الأديان المعلنة أن تندمج في الفلسفة أم أنها تبقى بديلاً للفلسفة؟

وعلاوة على رجال العلم، هناك أنصار الكلاسيكية وعلماء تاريخ القرون الوسطى والمختصون بالإسلام اللذين يهتمون بتاريخ العلم العربي. إن أسلوب مقاربتهم لهذا التاريخ، والذي يختلف عن أسلوب رجال العلم الذين يميلون إلى الخط «الصارم»، يتمثل في تعليق الخكم فيما يختص بعض افتراضات العلوم الحديثة حول ما يؤلف العلم الحقيقي وما يبقى خارج المنظور العلمي. إن هذين الأسلوبين في القاربة يميلان، لاسباب تاريخية وبسبب بعض التربيات الإدارية، إلى الفصل بين العلوم الاجتماعية والعلوم الأدبية في جامعاتنا. وهناك ميل لاعتبار أنصار العلوم الأدبية وكأنهم الذين يظهرون اهتماماً أكبر بأمرر كالكفاءة للعلم التاريخي، واستخدام بعض أدوات لا بد منها للعلم التاريخي، إلا أن ما نبحة ذو طابع آخر. فالأمر يتعلق بالاختلاف بين موقفين نظرين حول ما يؤلف العلم أو المعرفة، ومع أن كل موقف من للوقفين يتضمن عدداً من التيارات، وغالباً ما يتداخل أحدهما مع الآخر، إلا أنه يمكن التمييز بينهما على التوالي كدوضية و والريخانية.

<sup>(</sup>٥) نسبة إلى هيغل.

وبالنسبة إلى «الوضعية»، فإن الوقائع والعلاقات بين الوقائع هي وحدها المكنة كمواضيع للبحث العلمي. إن هدف العلم يتمثل في الوصف والتنبؤ بهدف تحسين الوضع البشري، وقد قال أوضست كونت (Auguste Comte): «العلم، منه بأي التنبؤ؛ التنبؤ، منه يأي الفعل». إن هذا العلم يعتبر المرحلة الأخيرة في التقدم العام للبشرية التي كان تاريخها خاضعاً لتطور تدريجي شامل، خطي أحادي، متواصل ومحتم. إن الرياضيات وعلم الفلك يحتلان الموقع المميز في تصنيف العلوم. ويكفي أن نأخذ بعين الاعتبار هذا الممق لنفهم الإصرار الشديد عند دارسي تاريخ العلم العربي على العلوم الرياضية والتطبيقية كعلم الفلك والتنجيم، والتي تحدد أوقات الصلاة واتجاء مكة وأموراً أخرى عائلة؛ لأنه هنا بالذات يظهر الامتمام الذي يبديه الوضعيون بالوصف، وبإمكانية التحقق التجريبية، وبالتبؤ والفعل.

بالإضافة إلى ذلك، فإن التمييز الذي يقوم به المحدثون بين العلم بالمعنى الحصري، أي الذي يسمى ادقيقاً"، وتاريخ العلم، هو نتيجة للتمييز بين علم وما هو ليس علماً، بين علم للأسباب وعلم للمعايير، بين علم تجريبي وعلم غير تجريبي، بين علم وميتافيزيقا. وإذا اعتبرنا أن ما سماه أرسطو وابن رشد علماً هو حقاً علمي، فإنه ينبغي علينا أن ندرسه مثلما نقوم بدراسة آخر النظريات العلمية، أي أن نتصدى له وأن نبذل جهَّدنا من أجل فهم ونقد ادعائه بأنه يمثل تفسيراً للطبيعة والتجربة. ويعامة، فإن التمييز بين علوم وتاريخ للعلوم لا ينفى إمكانية أن تكون نظرية من العصور الماضية قد استطاعت أن تتضمن نواة حقيقة أو تكون قد ساهمت بمقدار ما في بروز العلم الحديث أو المعاصر. ونحن، في الواقع، نفترض بشكل عام أن الأمر كان على هذا النحو. فنحاول أن نثبت إلى أي مدى وفي أي اتجاه ساهم العلم العربي في تكوين العلم الحديث والمعاصر. ويتم هذا الأمر على قاعدة افتراض آخر يقول إن النظرية العلمية الرائجة في الوقت الحاضر (وبعامة العلم الرائج حالياً) هي النموذج الأكيد والنهائي الذي انطلاقاً منه ينبغي قياس نجاح علم العصور السابقة. كما أن هذا الافتراض يقف وراء استخدام المفاهيم الشائعة في تفسير وتقويم علم العصور السابقة، دون أن نتساءل مطلقاً ما إذا كانت هذه المفاهيم ذات مغزى في هذا السياق. ونفترض أن هذه المفاهيم ستساعد في تحويل موضوع هو ليس علمياً بذاته أو أنه علمي لكن بشكل جزئي إلى موضوع لعلم أكثر صرامة. وهكذا فإن العلم ما قبل الحديث، والذِّي كنا نعتقد أنه كان غير علمي، يصبح مشروعاً علمياً شرعياً عندما نقوم بمقاربة علمية له تكون من هذا الطراز. إن ما يود العلم المعاصر رؤيته هو تاريخ علمي حقاً للنظرية العلمية، يستند إلى مقدمة منطقية؛ ولا تكون المعرفة العلمية ممكنة وفقاً لهذه المقدمة إلا بالارتكاز على الوقائع وعلى العلاقات بين الوقائع. وجميع الأمور الأخرى، كالقيم مثلاً، يجب أن تدرس كوقائع وأن تربط إلى وقائع أخرى، وبإمكاننا آنذاك أن ندرج في هذه الوقائع وعلى المستوى نفسه تاريخ المؤسسات العلمية والأساطير العلمية والجنون العلمي (تاريخ علم النفس المرضي لرجال العلم في المجتمعات الماضية).

لقد نشأت التاريخانية من التمييز بين طرق العلوم الطبيعية قالمذهب الطبيعي، وطرق العلوم التاريخية، أي تلك التي تفهم كأشكال متعددة من النظرات إلى العالم. وتقبل العلوم التاريخية المقدمة المنطقية التي بموجبها يكون كل علم مدرجاً في عملية تغيير. ويمكن إثبات طبيعة وقيمة كل شيء بفضل تحديد مكان هذا الشيء داخل عملية تطور. من هنا يأتي نموذج الشرح انطلاقاً من التكون، وكذلك بفضل تحديد مكانه داخل عملية أكثر اتساعاً أو داخل مجموع يكون الشيء جزءاً منه ومن هنا يأتي نموذج الشرح انطلاقاً من سياقات اجتماعية وثقافية. ومن حيث المبدأ، تعتبر التاريخانية العلم الحديث ــ مثلما تعتبر العلم ما قبل الحديث والذي يتضمن العلم العربي \_ مجرد حدث تاريخي مرتبط بروح العصر، يتطور انطلاقاً من بعض الشروط وبعض السياقات الثقافية، ويترسخ فيها. إنَّ العلم الحديث ليس أفضل ولا أحسن حالاً من أي علم آخر عائد للعصور الماضية في ادعائه بأنه العلم أو النظرية الحقيقية. فالتمييز بين ما هو علمي وما هو قبل علمي، أو بين العلم والفلسفة، يفقد أهميته، والتمييز بين النظرية، والتاريخ، لا يعود متماسكاً. إن أي علم هو تاريخي، حتى وإن كان الجزء الأكبر من العلم هو من التاريخ الماضي أو إن كان جزء ما منه هو من التاريخ المعاصر أو الحالى. وأخيراً، إن التمييز بين وقائع وقيم، وهو سمة «الوضعية»، يعتبر قطعياً غير قائم. وقد يبدو هذا التمييز مفيداً لدراسة بعض لجوانب المحدودة للظواهر التاريخية؛ إلا أن الأسباب التي تدعو إليه مرفوضة. فأغلبية الوقائع لا يمكن فهمها من دون الأحكام التقويمية التي تحملها الوقائع. وليس صحيحاً أن الوقائع وحدها بصفتها وقائع يمكن أن تعرف. فالقيم بصفتها قيماً يمكن أن تعرف مثل الوقائع إن لم يكن بشكل أفضل. ولا يمكن أن نعفى أنفسنا من فهم القيم بصفتها قيماً في دراسة المجتمع. والعلم ليس سوى جانب من جوانب رؤية عالم مجتمع ما. وحتى وإن كان ممكناً إجراء دراسة وقائعية صرفة للمجتمع، فستكون هذه الدراسة محدودة للغاية، إن لم نقل لا معنى لها، وستتجنب الأشياء الأساسية تماماً لفهم العلم، ولفهم المجتمع الذي نتجت عنه. لذلك لا يمكن تحقيق المعرفة الحقيقية للمجتمع والعلم بواسطة الوضعية، بل بواسطة علم التاريخ أو الفهم التاريخي.

وبشكل أكثر إيجابية، فإن التاريخانية ترفض التمييز بين وقائع وقيم، لأنها تعتقد أن الوقائع والقيم تتعلقان كلتاهما بنظرة مدركة أو بتصور للعالم (Weltanschauung) الذي يتغير وفق المجتمعات والعصور. وإذ تنحصر الوضعية بدراسة الوقائع والعلاقات بين الوقائع، فإنها تبقى على سطح المسائل، ولا تقدر على النفاذ إلى أصل هذه التجليات التي لا يمكن فهمها إلا كتجليات للروية المدركة التي تشكل أساساً لها. وتنضمن هذه التجليات القيم، أي ما يراه أو ما يعتقده الناس حسناً أو حقيقياً أو جميلاً، كما تتضمن ما ينتج عن هذه الأنكار من علم وفن. إن القيم أكثر أهمية من الوقائع بما لا يقاس لأنها أكثر قرباً وتعبر بشكل أكثر مباشرة عن نظرة مدركة، عن العمق الأعمق للثقافة أو للحضارة أو للعصر. وأخيراً، ترتكز التاريخانية على المقولة التي بعوجبها يمكن معرفة القيم والفلسفات والرؤى

المدركة، ويمكن معوفتها علمياً؛ وهذا ما يشكل الاختلاف الأولي والأساسي بين المقاربات التاريخانية. إن المعرفة الوحيدة العلمية البحتة لكل جانب من جوانب الماضي والحاضر، بما فيها المعرفة العلمية لأشياء كالوضعية والعلوم المعاصرة، تتملق بفهم تجليات الفكر والحياة البشرية بالعلاقة مع الرؤى المدركة التي تستخدم كقاعدة لهذه التجليات. إن العلوم الحديثة، بما فيها العلم الاجتماعي الحديث، ليست هي «الحقيقة» ولا يمكن أن تستخدم كنماذج للحكم على علوم مراحل أخرى وجتمعات أخرى. فالعلوم الحديثة، على غرار هذه العلوم الأخيرة، مرتبطة بنظرة مدركة خاصة. والعلم الوحيد المدرك هو علم التاريخ أو الفهم التاريخي.

وتحاول التاريخانية، كما الوضعية، أن تحل الصعوبة التي كانت تبرز من جراء دراسة الإنسان للمجتمع، عن طريق اعتبار هذه الصعوبة نتيجة لتحرر العلوم الطبيعية بالنسبة إلى الفلسفة، وللنجاح الهائل للفيزياء والكيمياء، أي للعلوم الحيادية فلسفياً. وفي الوقت الحاضر ينظرُ إلى الفُّلسفة كما إلى مشهد محزن تتجابه فيه مذاهب ومدارس متنوعة متعارضة . ولا أمل في حل هذه الاختلافات، أو في الوصول إلى نوع من الاتفاق حول المفترضات والطرق والأهداف، وهو اتفاق يشكل قاعدة لبرنامج العلوم الحديثة ولإنجازاتها. أما الوضعية فإنها تحل هذه الصعوبة بواسطة علم للإنسان وللمجتمع هو فلسفيا حيادي إزاء القيم والأحكام التقويمية. إلا أن الحل الذي تقترحه التاريخانية لَلصعوبة نفسها هو أكثر تماسكاً وجذرية على المستوى النظري لسببين اثنين: أولاً، ترفض التاريخانية أن تضحى بالقيم وهي تعتقد أنه بالإمكان تطوير علم حيادي فلسفياً إزاء مجموعة كاملة من الظواهر الإنسانية والاجتماعية، بما فيها الأحكام التقويمية. ثانياً، تفهم التاريخانية أنه من الوهم أن نأمل بالوصول إلى اتفاق حول الوقائع، فنحن بحاجة إلى علم يعترف بحقيقة الخلاف الذي لا يمكن تجاوزه حول الوقائع. أما فيما يتعلق بالأحكام التقويمية، فإن هذا العلم سيتجاوز الخلافات المتعلقة بها. ولا يكون ذلك بالتأكيد بعدم إمكانية فهمها كأحكام تقويمية، بل بإخضاعها لإدراك خاص: وذلك بمهمها على أنها مرتبطة برؤى مدركة، وأن هذه الرؤى تتغير وتختلف وفقاً للمراحل ووفقاً للثقافات. فقد كان اليونانيون والعرب والهنود مختلفين حول ما كان حقيقياً أو صحيحاً. إن العلم التاريخي الجديد سيفهم الرؤية الخاصة بكل مجموعة وسيظهر أنها مرتبطة بتصور للعالم، يوناني أو عربي أو هندي على التوالي. وسيكون علماً تاريخياً يسمح وحده لليونانيين والعرب والهنود بالوصول إلى خلاصات مؤكدة بشكل متساو، ونأمل أنهم سيتفقون عليها. وعلينا ربما أن نظهر أنفسنا متساعين إزاء ضعف الطبيعة الإنسانية، وإزاء بقاء الأحكام المسبقة ما قبل العلمية وإمكانية المواربة مع البداهة لخدمة أغراض دنيوية أو مقدسة. مع ذلك، فالمعرفة التاريخية المحايدة هي ممكنة مبدئياً. وكل انحراف عن هذا الخط يقدم مادة جديدة لدراسات تاريخية جديدة محايدة.

# فهم تاریخی أول

إن الفهم التاريخي، بهذه الدلالة، يعني أننا نفهم أي علم على أنه مرتبط بشيء ما آخر ينتمى بدوره إلى عصر أو إلى مجتمع أو إلى شعب معين. وهذا الشيء قد يكون محسوساً أكثر من العلم (كالظروف الاقتصادية أو الإطار السياسي)، وفي جميع الأحوال، ليست الحقيقة حول طبيعة الإنسان بصفته إنساناً أو حول الفكر هي التي تكون تاريخية، بل الوضع أو الظرف. فالحقيقة خاصة بعصر أو بمكان محدد، وتملك أسماً خاصاً، فهي يونانية أو عربية أو هندية. وكل علم هو بالتالي "حقيقي"، لكنه حقيقي بالنسبة إلى إطاره، وبالتالي فإن كل علم يأخذ الاسم الخاص بإطاره. ولكي نفهم حقيقة علم معين، يجب فهم إطاره وعلاقته مع هذا الإطار. وسيظهر هذا الفهم التاريخي أن الخلافات العلمية، التي كانت تبدو غامضة واعتباطية بالنسبة إلى الوضعية، هي واضحة وضرورية. ووضوحها وضرورتها لا ينكشفان إلا بواسطة فهم تاريخي لأنهما وضوح وضرورة تاريخيان. إن كل فكر إنساني وهذا يعني كل فكر علمي وحتى المبادىء العليا للنظرية والتطبيق العلميين مرتبط بالأطر التاريخية الخاصة. إن كل فكر هو تاريخي. وكل حقيقة هي تاريخية. والفكر الوحيد، أو الحقيقة الوحيدة التي هي ليست تاريخية أو مشروطة تاريخياً أو مرتبطة بإطار تاريخي خاص هي الفكر الذي يقول إن كل فكر هو تاريخي. وهذا ما يحيط بحقيقة كل فكر آخر ويشرحها ويظهرها. والحقيقة هذه مرتبطة بالإنسان بصفته إلساناً، وبالوضع البشري بصفته وضعاً، بمعزل عن المكان والزمان. وهكذا تصبح التاريخانية علمية حقاً، وتصبح علماً للتاريخ حيث يندمج العلم والفلسفة والتاريخ.

إن ما يستنبعه علم التاريخ هذا بالنسبة إلى تاريخ العلوم يرتدي أهمية كبرى. وقد كان المحلم ما قبل الحديث اليوناني والعربي بحثاً عن معوفة كل الكاتئات وأصولها. وكان يعتمد كاساس له المقدمة المنطقية التي تفترض أن مثل هذه المعرفة ممكنة مبدئياً. لكن التاريخانية تنفي هذه المقدمة. فالعلم عكن بل ضوروي، إلا أنه بشكل أساسي نتاج أو تجهل لإطار تاريخي معين، قاد رجال العلم، بطريقة أو باخرى، إلى التفكير أو الاعتقاد بأن فكرهم، تاريخي مهين، قاد رجال العلم، بطريقة أو باخرى، إلى التفكير أو الاعتقاد بأن فكرهم، كان فكراً يبحث في الكائنات أو في أصول الكائنات، كان فكراً يبحث في الكائنات أصولها، ولكي نفهم الجوانب التي تجمل من هذا العلم علماً بالفعل، ولكي نوب علينا أن نباشر بالدراسة التاريخية تأكيد التاريخيانية الذي بموجبه تكون الأفكار والمثل العلمية مرتبطة بإطار تاريخي معين. وهذا، كما قلنا سابقاً، ينطبق على كا علم ماض أو حاضر، كما ينطبق على كل علم مقبل، ولم يكن العلم بمحبه عناه الأصلي مستحيلاً في الماض في العلمية الخاصة على الماضي، وعلى اللخمي فحسب، بل هو أيضاً مستحيل حاضراً، وعلى اللدارس في العلم أن يتخلى عن تطبيق نظرية العلمية الحاصة على الماضي. والنظرية العلمية الوحيدة المشروعة هي نظرية عن «تاريخ» العلم الذي يعمل انطلاقاً من والنظرية العلمية الوحيدة المشروعة هي نظرية عن «تاريخ» العلم الذي يعمل انطلاقاً من والنظرية العلمية الوحيدة المشروعة هي نظرية عن «تاريخ» العلم الذي يعمل انطلاقاً من والنظرية العلمية الوحيدة المشروعة هي نظرية عن «تاريخ» العلم الذي يعمل انطلاقاً من

المقدمة المنطقية التي بموجبها تكون جميع النظريات العلمية مرتبطة بأطرها.

ولكننا في هذا المجال نواجه صعوبة. فالمقدمة المنطقية العائدة للتاريخانية لا يمكن إثباتها تاريخياً أو بواسطة البداهة التاريخية. وهذه الأخيرة تستطيع أن تثبت في كل حالة العلاقة بين نظرية علمية معينة وما يمكن اعتباره اطارها التاريخي. وحتى وإن كانت هذه النظمة معروضة بطريقة مستنجة، فإنها لا تثبت شيئاً أكثر من التالي: هذه النظرية العلمية المعينة، في شروط خاصة مهيمنة، في مرحلة وفي مكان مهينين. وهذه النقطة لا تثبت بالضرورة أن كل علم مرتبط بإطاره، بل إن من الصعوبة بمكان إثبات ارتباط نظرية علمية خاصة بإطارها الحاص. ومن المستحيل تماماً بالنسبة إلى بحث تاريخي، مهما كان واسعاً ومدققةاً، أن يثبت أن كل فكر مرتبط بإطار معين، وفي أحسن الأحوال، تستطيع البداها ومدقية هي مرتبطة بإطار معين، إلا أن ذلك، بالنسبة إلى التاريخاني، غير كاف بأي شكل من الأشكال لإثبات سبب التاريخانية.

وللقيام بذلك، علينا أن نبرهن أن كل فكر علمي، ماض أو حاضر أو مقبل، هو مرتبط بأطر تاريخية معينة. والبحث التاريخي لا يستطيع القيام بذلك، كما أنه ليس مهيئاً لهذا العمل. وكباحثين في التاريخ ما قبل الحديث، علينا بالتالي أن نفهم أن المقدمة النطقية الأساسية التي تستخدم كقاعدة لكل بحث في تاريخ الملوم ليست واضحة بذائها ولا مثبتة، الاساسية التي تستخدم كليا، وينبغي علينا أيضاً أن نعي أن هذه الأبحاث التاريخية، في أغلب الحالات، ليست معينة كثيراً بفهم تاريخي للعلم. نعي أن هذه الأبحاث التاريخية، في أغلب الحالات، ليست معينة كثيراً بفهم تاريخي للعلم. معين أو مجموعة معينة من رجال العلم. إن هذا النوع من السوسيولوجيا هو، في أحسن الأحوال، بناء مشيد بعناية ومؤسس على فرضيات، وهذا البناء يتغير من فترة إلى أخرى. إن العلاقة المقترضة بين فكر رجل علم والإطار التاريخي الافتراضي هي، في أحسن الأحوال، فرضية أكاديمية. وقد يبدو ذلك، كأنه طريقة تبسيطية نسبياً لتقديم الحجج ضد التاريخانية، إلا أثني أعتقد أنه ملائم لمجابة جميع نتاجات البحث التاريخي تقريباً، المبنية على هذا لقرة.

## فهم تاریخي ثان

إن الوضعية والتاريخانية تملكان الكثير من الأشياء المشتركة. فالاثنتان هما بشكل أساسي حديثتان، وهما أختان غير شقيقتين ولدتا من التمييز بين الفلسفة وتصور للعلم حديث (بوجه خاص). إنهما وليدتا الإيمان بالتقدم وبالسمو المطلق للعلم الحديث وللتاريخ العلمي إزاء فكر العصور السابقة كله. ومهما كانت مجموعة اهتماماتهما في تاريخ العلوم، ومهما كان العمل الذي قامتا به في هذا المجال، فإنهما تتقاسمان الازدراء العام للعصر الحدث إزاء لمالشي، وبشكل خاص إزاء إدراك العصور السابقة، إزاء كل شيء كان يدعي أنه علمي. وحتى الاقتراح الذي بموجه ينبني عالينا أولاً أن نفهم فكر الزمن الماضي كما كان يريد مولفه أن يفهم، أو ينبغي علينا أن نفهم رجال العلم من العصور السابقة كما كانوا أنفسهم يفهمون، بدلاً من أن نقيهم وفق معايير فكرنا الخاص وزمننا الخاص، حتى هذا الاقتراح، مقبول ومعلق بطية خاطر على الطريقة التي فهم بواسطتها مفكرو العصور السابقة ماضيهم (يطبق مثلاً على الطريقة التي كان العرب بواسطتها يفهمون البونانين، أن التي كان بواسطتها يفهمون البونانين، أن التي كان بواسطتها يفهمون البونانين، إلا أن هذا الاقتراح لا يطبق مطلقاً على الأسلوب الذي بواسطته تفهم الوضعية والتاريخانية فكر الصور السابقة.

إن موقف الازدراء إزاء فكر الماضي يلغي كل دافع لدراسته، إلا إذا لم يتحول هذا الفكر إلى شيء ما يعزز اعتقادنا بأن حكمتنا الخاصة هي حقيقية ونهائية. وينتج عن ذلك أننا نكون قد قطعنا الصلة التي تربطنا بماضينا، وأعطيناه شكلاً جديداً على صورتنا، وتوقفنا عن الحصول منه على دروس وعبر. ونتابع إنتاج دراسات تاريخية لا تقوم بشيء سوى تأكيد اعتقادنا بأن فكر العصور الماضية لا أهمية له بذاته، وبأن تاريخ العلم على المستوى النظري مبتذل وغير ذي فائلة، وبأن عالماً نظرياً جاداً ومبدعاً ليس بحاجة لأن يبدد وقته بدراسة مدققة لعلم العصر الماضي أو لأن يبذل الجهد المطلوب لكي يفهم فكر رجال علم العصور السابقة، حتى الكبار منهم، مثلما كانوا يريدون أن يكون فكرهم مفهوماً.

ولا يصبح تاريخ الملوم مهماً وضوورة لا غنى عنها إلا إذا كنا نملك أسباباً للشك بأن المقلمة المنطقية الأساسية للفكر الحديث بعامة، وللوضعية أو للتاريخانية بخاصة، تمثل ذروة الحكمة؛ وأنهما النموذج النهائي للحكم على كل فكر المصور الماضية وعلى كل فكر المحصور الماضية وعلى كل فكر المحصود الماضية وعلى كل فكر المحمود الأخرى، وأن الفهم وطلب المعرفة، وهما المعنى الأولي للعلم، قد وصلا إلى المبعدة المعنى بالمعنى بالمعرفة الأن وكل ما يبقى يحمل طابع عملية تنفية أو تطبيق بسيط على المعطيات الجديدة المادى، مثبتة. وإذا لم نصم كل نقطة من هذه النقاط وضع الشك، فإننا لا نملك سبباً للامتمام جدياً بفكر المحصور الماضية أو للشكوى من الطريقة التي أجريت بها هذه المدراسات من دون فطنة ومن دون روح. وإذا كنا من جهة أخرى نملك سبباً للشك بأن المرابقات من دون فوطة ومن يعانيها الموقة التهائية والحقيقية هو أدعاء ملحم بشكل الاجتماعي الحلديث والعلم الناريخي بانهما المرقة النهائية والحقيقية هو أدعاء ملحم بشكل جيد بعيداً عن أي شك ، فإنه ينبغي علينا أثناك أن نميد التفكير بمسألة تاريخ العلوم. وإذا الإنساني والعلم والفلسفة، ونجد أنفسنا فقط في بجال البحث عن هذه المرفة، فإنه ينبغي علينا أن نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يعلى النسبة «إلينا» فائدة ما في هذه المراسة؛ وإذا نتنا أن نشامل ما إذا كان تاريخ العلوم يعلى النسبة «إلينا» فائدة ما في هذه المراسة؛ وإذا نتسامل ما إذا كان تاريخ العلوم يعلى النسبة «إلينا» فائدة ما في هذه المراسة؛ وإذا

كان الجواب «نعم»، فكيف ينبغي علينا أن نقوم بمقاربة هذا التاريخ لكي تتوفر «لنا» القدرة على متابعة الدراسة؟

وللقيام بذلك، ينبغي علينا أن نهم أن تاريخ العلم العربي مستعيل إذا لم يكن هناك مواضيع دائمة يتطرق إليها العلم، أو إذا كانت مسائل العلم الأساسية أو الغازه نسبية تاريخيا، أو إذا كان كل عصر أو كل مجتمع يعيش ويتطور داخل أفق هو بشكل أساسي وحيد، ذلك لأن العلم نفسه آنذاك سيصبح مستحيلاً أو عبثياً، ولا يمكن أن ينتج تاريخ علمي عن هذه العبثية. إن التاريخ العلمي للعبثيات كالخيمياء أو التنجيم يفترض علوماً كالكيمياء أو علم الفلك أو علم النفس، وهذه العلوم ليست عبئية. والعلم مرتبط بالقدرة البشرية على المعرفة، وبما يميز الإنسان عن باقي الكائنات. والقول بأن هذا عبثي يعني القول إن الحياة الإنسانية بمجملها عبئية، وبأنها تتحدى العقل أو هي مبهمة تماماً. وإذا كان الأمر على هذا النحو، فإنه ينبغي على مؤرخ العلوم أن يضع نفسه خارج مجمل الحياة الإنسانية، وبالتالى خارج مجمل العلم الإنسانية، وبالتالى خارج مجمل العلم الإنسانية، وبالتالى خارج مجمل العلم الإنسانية.

ومهما يكن من أمر، فإننا نحتاج إلى ألا نكون دوغمائيين في هذا الموضوع. فلنفترض علاقة غير محددة بين العلم من جهة، وتاريخ أو مرحلة أو عمق ما هو ليس علماً من جهة أخرى. ولنحافظ في ذهننا على هذه الفكرة التي مفادها أنه يلزمنا أن نفهم أيضاً الطريقة التي بواسطتها يفهم رجل العلم نفسه هذا التاريخ. لكن ينبغي علينا بخاصة أن نكون منفتحين على الاحتمال التالي: إن فهم العلاقة بين العلم من جهة، والإطار التاريخي من جهة أخرى، يتطلب أن نفهم العلم لا كايديولوجيا أو كبنية فوقية، بل كعلم. وينبغي علينا أن نعطي علم العصور الماضية مزية الشك نفسها التي نقدمها لعلم أيامنا الحاضرة. وإذا وضعنا ببساطة إطاراً تاريخياً، وأسرعنا لتفسير العلم ما قبل الحديث على أنه مرتبط بطريقة سببية بهذا الإطار أو ناتج عنه، فإننا لن نتقدم بعيداً، كما أنه لن يكون مجدياً أن نتخامل على هذا الشكل مع العلم في الوقت الحاضر.

إننا نعيش في أزمنة، وفي يجتمعات، عددة بشكل واسع بالعلم. والآراء الأكثر أهمية، والتي تشكل أساس الحياة الاجتماعية وتهيمن على مسارها، هي من أصل علمي كما أن التغيرات الاجتماعية والسياسية البارزة قد أثارها العلم، والمسائل الاجتماعية والسياسية الجدية قد حلت بواسطته. في هذه الحقبة وفي هذه المجتمعات، حيث العلم هو على هذا القدر من الأهمية، وجيث يملك مثل هذا الوقع، في هذه الحقبة وفي هذه المجتمعات حيث لا يمكن تصور أصلها وتطورها من دون العلم، يبدو من الطبيعي أن نطرح مسألة موقع العلم في كل العصور وفي كل المجتمعات. وعما لا شك فيه، أن ما لا نفهمه دائماً هو أن وضعنا هو وضع جديد حيث الآراء الاجتماعية والسياسية تدين بأصلها وبتوجهها وبقوتها إلى نوع خاص من الإرث أو التقليد، الإرث العلمي أو التقليد العلمي.

ولكي نوضح ونفهم آراءنا الناقصة والمجزأة وغير المتماسكة، علينا النفاذ إلى أصولها

وإظهار أساساتها أو جلورها. وللقيام بهذا العمل لا توجد وسيلة أفضل من التوجه إلى رجال العلم الذين طوروا هذه الآراء وقدموها بطريقة متماسكة. وبخلاف علم الأزمنة الماضية، ينبغي على العلم الحديث أن يباشر بدراسة العلم السابق، ليس فقط من أجل معرفة شيء ما عن القرابة التي تربطه بأسلاف، بل أيضاً لتوضيح وفهم أساس الآراء العلمية والاجتماعية الشائعة في زمننا الحالي. وبهذا المعنى، يجب أن يشكل تاريخ العلم إحدى عصلات البحث عن أساس العلم بطريقة لم تكن ضرورية في المصور السابقة. ومن وجهة النظر هذه أيضاً، هناك قائل وثيق بين العلوم الحديثة والعلم العربي. ونحن أيضاً، المعدثين، لا نبكر مفاهيمنا الأساسية، بل نظورها بصفتها نتائج لنقد المقاميم السابقة أي مفاهيم العصر العربي وعصر القرون الوسطى في الغرب، وبداية الأزمنة الحديثة. ومن المهم بالنسبة إلى الطريقة التي نفهم بها أنفسنا أن نعرف ما قد تم تعديله أو رفضه أو إيقاؤه. وفي إطار هذه الرؤية يستطيع تاريخ العلم العربي أن يلقي بعض الضوء على العملية العامد العصور الماضية.

إن دراسة العلم العربي هي أيضاً مهمة بالنسبة إلينا من وجهة نظر أخرى. فموقعنا الحالي إزاء العلم لم يعد غامضاً. وباستطاعتنا ألا نصدق أن العلوم الحديثة والفلسفة، التي نشأت عن العلم العربي أو أخلت منه عمقها، يمكن أن تكون خطرة بالنسبة إلى نفوسنا، إلا أننا الآن نعي من دون شك أنها يمكن أن تكون خطرة بالنسبة إلى وجودنا الجسدي وإلى بقاء الجنس البشري، وربعا حتى بالنسبة إلى صون الحياة على الأرض. هذه مسأله نحتاج إلى فههها، إن مغامرة القرون الوسطى والمغامرة العربية الإسلامية، التي نهتم بها بخاصة، الى فههها، إن مغامرة القرون الوسطى والمغامرة العربية الإسلامية، التي نهتم بها بخاصة، وتقدمان لنا مثالاً عن العلم الحديث في بدايته في الغرب، من دون أن نأخذ بعين الاعتبار المصر الوسيق والمعاملة العربي في تكونهما وسيقهما الخاص في الوطن العربي أو للمحرب وأن نقوم بشيء ما بهذا الخصوص على المستوى الفكري، من دون أن نرون أن نزور فأن الوري أو في الغرب، وأن نقوم بشيء ما بهذا الخصوص على المستوى الفكري، من دون أن نرور أن نغره عالم الحديث، وكما يدعي هو بذلك، هو التجلي النهائي للحقيقة أم أنه بغرف ما إذا كان العلم الحديث، وكما يدعي هو بذلك، هو التجلي النهائي للحقيقة أم أنه بغرف، وأننا لا نستطيع أن نؤم من دون أن نذهب إلى أبعد منه لكي نغم، تكونه.

هناك خطر واحد، إذ إننا نستطيع أن نستسلم لسحر هذه الدراسة التاريخية، ونعتقد أنها بالإضافة إلى توضيحها لآرائنا ستحل مسألتنا، التي هي مسألة العلوم الحديثة وعلاقتها بالمجتمع. إلا أن هذه المسألة واسعة وصعبة إلى درجة أننا بتنا نحتاج إلى كل مساعدة محكنة، وإلى حد أصبحنا معه في حالة عجز، إلا إذا تصالحنا، قبل كل شيء، مع واقع كون تقدمنا وإبداعنا، وكذلك إنجازاتنا، تعرض نفسها بطريقة واضحة ومتماسكة. إن هذه الإنجازات مبئية على أفكار جديرة بأن تكشف وتدرس بعناية وإخلاص ودقة. وبسبب طابعها

المستقبلي، فإنها إما أن تحيدنا عن هذه المهمة الضرورية، وإما أنها تحدد مسبقاً نتيجة دراساتنا التاريخية، بحيث تبرىء آراءنا بدل أن تبين أساسها. هذا هو السبب الذي من أجله تصبح مسألة طريقة مقاربة تاريخ العلوم قضية جدية. لأنه بقدر ما يصبح التاريخ علمياً، مشبماً بإيمانه بالتقدم والمعرفة، أكيداً ومتيقناً من مقدماته المنطقية ومن منهجه، يزداد الخطأ والمحال والقصور في ما ندعي بأنه فهم وشرح ونقد لعلم الأزمنة الماضية. إننا بحاجة إلى إيجاد وسيلة للخروج من هذه الحلقة المفرغة.

# المراجع

### ١ \_ العربية

کتہ

ابن أبي أصيبعة، أبو العباس أحمد بن القاسم. عيون الأنباء في طبقات الأطباء. تحقيق ونشر أ. مولر. القاهرة؛ كونغسبوغ: [د. ن.]، ۱۸۸۲ ـ ۱۸۸۴. طبعة جديدة، بيروت: دار مكتبة الحياة، ١٩٦٥.

ابن بصّال، عمد بن ابراهيم. كتاب الفلاحة. نشره وترجمه وعلّق عليه محمد عزيمان وخوس مارية مياس ثيللاكروزا. تطوان: معهد مولاى الحسن، ١٩٥٥.

ابن البيطار، أبر محمد عبد الله بن أحمد. الجامع لمفردات الأدوية والأغلية. القاهرة؛ بغداد: مكتبة المثنى، ١٢٩١ هـ/ ١٨٧٤ م. ٤ ج في ٢.

ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحن بن علي. ذم الهوى. تحقيق مصطفى عبد الواحد؛ مراجعة محمد الغزللي. القاهرة: دار الكتب الحديثة، ١٩٦٢.

ابن حجاج الاشبيلي، أبو عمر أحمد بن محمد. المقنع في الفلاحة. تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري. عمان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢.

ابن سينا، أبو علي حسين بن عبد الله. تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات. القاهرة: هندية، ١٣٢٦ هـ/١٩٠٨ م.

...... المعادن والآثار العلوية من كتاب الشفاء - الطبيعيات. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٥.
 ابن شاكر، محمد بن موسى. كتاب الحيل. نشرة نقدية للنص العربي من قبل أحمد يوسف

.....

- الحسن بالتعاون مع محمد علي خيّاطة ومصطفى تعمري. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٨١. (مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة تاريخ التكنولوجية؛ ٣)
- ابن شداد، أبو عبد الله محمد بن علي . الأعلاق الخطيرة في ذكر الشام والجزيرة . دمشن: المعهد الفرنسي للدراسات العربية ، ١٩٥٣ . . ٣ ج : ج ١ ، تحقيق دومينيك سورديل؛ ج ٢ ، تحقيق سامي الدهان؛ ج ٣ ، تحقيق يحيى عبارة (دمشق، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، سلسلة إحياء التراث العربي؛ ٤٩ و ٥٠٠)
- ابن عبد الزاهر، عيي الدين. تشريف الأيام والعصور: سيرة الملك المنصور. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦١.
  - ابن قتيبة، أبو محمد عبد الله بن مسلم. كتاب عيون الأخبار.
- - ابن الوردي، زين الدين عمر بن مظفر. خريدة العجائب وفريدة الغرائب.
- الأصبهاني، أبو الفرج علي بن الحسين. كتا**ب الأغاني. تحقيق علي مح**مد البجاوي. القاهرة: دار الكتب المصرية، القسم الأدبي، ١٩٢٧ - ١٩٧٤ ح.
- بدوي، عبد الرحن. الأفلاطونية المحدثة عند العرب. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٥. (دراسات إسلامية؛ ١٩)
- البغدادي، عبد القادر بن عمر . خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب. القاهرة: المطبعة الميرية، ١٢٩٩. ٤ ج.
- بلينوس (الحكيم). كتاب سر الخليقة وصنعة الطبيعة: كتاب العلل. تحقيق أورسولا وايسير. حلب: جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي، ١٩٧٩. (مصادر ودراسات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية، سلسلة العلوم الطبيعية؛ ١)
- البيرون، أبو الريحان محمد بن أحمد. رسالة البيروني في فهرست كتب محمد بن زكرياء الرازي. اعتنى بنشرها وتصحيحها بول كراوس. باريس: مطبعة القلم، ١٩٣٦.
- جابر بن حيان. مختارات رسائل جابر بن حيان. عني بتصحيحها ونشرها پول كراوس. القاهرة: الخانجي، [1970].
- جامعة الدول العربية، الإدارة الثقافية. الكتاب الذهبي للمهوجان الألفي لذكرى ابن سينا. انعقد المهرجان في بغداد من ٢٠ إلى ٢٨ آذار/ مارس ١٩٥٢. القاهرة: مطبعة مصر، ١٩٥٢.

- الحسن، أحمد يوسف، تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية: مع كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: من القرن السادس عشر. حلب: جامعة حلب، معهد النراث العلمي العربي، ١٩٧٦.
- حمادة، محمد ماهر. المكتبات في الإسلام: نشأتها وتطورها ومصائرها. بيروت: [د. ن.]، ١٩٨١.
- الدمياطي، محمود مصطفى. معجم أسماء النباتات الواردة في تاج العروس للزبيدي. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٥٦.
  - الديوهجي، سعيد. بيت الحكمة. الموصل: [د. ن.]، ١٩٧٢.
- الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا. كتاب الحاوي في الطب. صحح عن النسخة الوحيدة المحفوظة في مكتبة اسكوريال تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٥ ـ ١٩٦٨. (مشورات دائرة المعارف العثمانية؛ ٤)
- الرازي، فخر الدين محمد بن عمر. المباحث المشرقية في علم الإلهيات والطبيعيات. حيدر آباد: مجلس دائرة المعارف النظامية، ١٣٤٣ هـ. ٢ ج.
- الزريبي، البشير وإبراهيم النجار. الفكر التربوي عند العرب. تونس: الدار التونسية، ١٩٨٥.
- زيادة، نقولا عبدو. ال**حسبة والمحتسب في الإسلا**م. بيروت: المطبعة الكاثوليكية، ١٩٦٣. ( (نصوص ودروس؛ ٢١)
- الشيزري، أبو الفضائل عبد الرحمن بن نصر. نهاي**ة الرتبة في طلب الحسبة**. تحقيق السيد الباز العريني بإشراف محمد مصطفى زيادة. القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٣٦٥ هـ/ ١٩٤٦ م.
- الطبري، أبو الحسن علي بن سهل بن ربان. فردوس الحكمة في الطب. اعتنى بنسخه وتصحيحه من نسخة برلين والموزة البريطانية وغوتا ونسخة حكيم خواجه كمال الدين، عمد زير المديقي. برلين: آنتاب، ١٩٢٨.
- عيسى، أحمد، ت**اريخ البيمارستانات في الإسلام**، پول باري (Paul Barboy). القاهرة: [د.ن.]، ۱۹۲۸، نشرة متممة بالعربية، دمشق: المطبعة الهاشمية، ۱۹۳۹، ط ۲. بيروت: دار الرائد العربي، ۱۹۸۱،
  - \_\_\_\_ تاريخ النبات عند العرب. القاهرة: [د. ن.]، ١٣٦٣ هـ/ ١٩٤٤ م.
    - \_\_\_\_. معجم أسماء النبات. القاهرة: [د. ن.]، ١٩٣٠.

- الفارابي، أبو نصر محمد بن محمد. إحصاء العلوم. حققها وقدم لها عثمان أمين. ط : القاهرة: [د. ن.]، ١٩٦٨.
- ...... كتاب الحروف. حققه وقدم له وعلق عليه محسن مهدي. بيروت: دار المشرق. ١٩٧٠.
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمَى بالتتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليرت. ليزيغ: ديتريخ، ١٩٩٣.
- القلقشندي، أبو العباس أحمد بن علي. صبح **الأعشى في كتابة الإن**شا. القاهرة: دار الكتب المصرية، ١٩١٣ ـ ١٩١٩ ـ ١٩١٤ ج.
- كراتشكوفسكي، أغناطيوس يوليانوفيتش. تاريخ الأمب الجغرافي العربي. نقله إلى اللغة المعربية صلاح الدين عثمان هاشم؛ قام بمراجعته ايغور بلايف؛ اختارته الإدارة الثقافية في جامعة الدول العربية. القاهرة: لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٣ ـ ١٩٦٥ . ٢ ج.
  - الكندى، أبو عمر محمد بن يوسف. فضائل مصر.
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن اسحق. وسائل الكندي الفلسفية. تحقيق وتقديم محمد عبد الهادي أبو ريدة. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٥٠ - ١٩٥٣. ٢ ج.
- المجوسي، أبر الحسن علي بن العباس. الكتاب الكامل في الصناعة الطبية المعروف بالملكي. القاهرة: بولاق، ١٢٩٤ هـ/١٨٧٧ م. ٢ ج.
  - المقريزي، أبو العباس أحمد بن علي. كتاب الخطط. القاهرة: بولاق، ١٨٥٣ ــ ١٨٥٥.
- النعيمي، عبد القادر. الغارس في تأريخ المدارس. تحقيق جعفر الحسني. دمشق: [د. ن.]، ١٣٦٧هـ/١٩٤٨م
- النويري، شهاب الدين أحمد بن عبد الوهاب. نهاي<mark>ة الإرب في فنون الأدب</mark>. القاهرة: دار الكتب المصرية، ١٩٢٣ ـ ٢٩٠٦. ٣٦ ج.

### دوريات

- إسكندر، ألبير زكي. «الرازي الطبيب الإكلينيكي.» نصوص من مخطوطات لم يسبق نشرها. المشرق: السنة ٥٦، الجزء الثاني، آذار/ مارس ــ نيسان/ ابريل ١٩٦٢.
- ..... اللرازي ومحنة الطبيب. المشرق: السنة ٥٤، الجزء الرابع، تموز/ يوليو ـ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٦٠.
  - صاعد الأندلسي. "كتاب طبقات الأمم." تحقيق شيخو. المشرق: ١٩١١.

### Books

- Abū Ḥanīfa al-Dinawarī, Aḥmād Ibn Dā'ūd. The Book of Plants. 5<sup>th</sup> part, edited by Bernard Lewin from the unique MS in the Library of the University of Istanbul, with an introduction, notes, indices and a vocabulary of selected words. Uppsala: Lundequistska Bokhandein; Wiesbaden: Harrassowitz, 1953 1974. (Acta Universitatis Upsaliensis; II, 10). 2 vols. 3<sup>rd</sup> part, edited by Bernard Lewin. (v. 3; 5, pt. 1: Bibliotheca Islamica; Bd. 26)
- Le Dictionnaire botanique d'Abū Ḥanīfa al-Dīnawarī.... Reconstitué d'après les citations des ouvrages postérieurs, édité par M. Ḥamīdullāh. Le Caire: [s. n.], 1973. (Institut français d'archéologie orientale, textes et traductions d'auteurs orientaux; V)
- Aegineta, Paulus. The Seven Books of Paulus Aegineta. Translated from greek with a commentary embracing a complete view of the knowledge possessed by the greeks, romans and arabians on all subjects connected with medicine and surgery by Francis Adams. London: Sydenham Society, 1844 - 1847. 3 vols.
- Al Alami, Muḥammad Ibn al-Tayyib. Ibn al-Tayyib's Commentary on Porphyry's Eisagoge. Edited by K. Gyerkye. Beirut: [n. pb.], 1975.
- Albert le Grand. De Animalibus. Books 11 and 12 of Opera Omnia. Ex editione Lugdunensi religiose... Cura et labore Augusti Borgnet. Paris: Vives, 1890. 38 vols. An Alternative edition is H. Stadler, in: Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster): Bd. XV XVI, 1903 1921.
- Albucasis, Abū al-Qāsim Khalaf Ibn 'Abbas al-Zahrāwī. On Surgery and Instruments: A Definitive Edition of the Arabic Text with English Translation and Commentary. Edited and translated by M. S. Spink and G. L. Lewis. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973.
- Amari, Michele. Storia dei Musulmani di Sicilia. 2<sup>nd</sup> ed. revised and completed by Carlo Alfonso Nallino. Catania: R. Prampolini, 1933 1939. 3 vols. (Biblioteca Siciliana di Storia. Letteratura ed artica.)
- Ansell Robin, P. Animal Lore in English Literature, London; In. pb.1, 1932.
- Archéologie et histoire des sciences. Paris: [s. n.], 1906. Réimprimé, Amsterdam: [s. n.], 1968
- Aristoteles. The Arabic Version of Aristotle's Meteorology. English translation by C. Petraitis. A critical edition with an introduction and greek arabic glossaries. Beyrouth: Dar El Machreq, 1967. (Université Saint Joseph, institut de lettres orientales de Beyrouth, recherches, série 1: Pensée arabe et musulmane; t. 39)
- Arkoun, Mohammed. Essais sur la pensée islamique. Paris: Maisonneuve et Larose, 1975.
- Arnaldus de Villanova. Consideratione operis medicine. Lyon: [n. pb.], 1504.
- ----. De parte operativa. Lyon: [n. pb.], 1504.

- Arnold de Saxe. De Finibus Rerum Naturalium. Edited by Emil Stange, Die Encyclopädie des Arnoldus Saxo. Erfurt: [n. pb.], 1905 - 1906.
- Artis Auriferæ, quam Chemiam Vocant. Basel: Typis C. Waldkirchi, 1610.
- Artis Chemicae Principes, Avicenna atque Geber quorum alter numquam in lucem prodit.

  Basel: [n. pb.], 1572.
- Avicenna. Avicenma de congelatione et conglutinatione lapidum; Being Sections of the Kitāb al - Shifā. The latin and arabic texts, edited with an english translation by Eric John Holmyard and D. C. Mandeville. Paris: P. Geuthner, 1927.
- Canon Medicine. Liber I. Translated into latin by Gerardus Cremonensis with commentary by Jacques Despars; preface by Janus Lascaris; edited by Jacques Ponceau. Lyons: Begun by Jean Trechsel, completed by Johann Klein, 1498.
- De demonstratione, ex libro «Al Chifa». Edidit et prolegomenis instruxit 'Abdurrahmān Badawi. 2<sup>nd</sup> ed. Cahirae: [n. pb.], 1966.
- ——. Poème de la médecine. Texte arabe, traduction française, traduction latine du XIII° siècle avec introduction, notes et index par Henri Jahier et Abdel Kader Noureddine. Paris: Les Belles lettres, 1956. (Collection arabe pub. sous le patronage de l'Association Guillaume Budé)
- ——. A Treatise on the Canon of Medicine of Avicenna. Incorporating a translation of the first book by Oskar Cameron Gruner. London: Luzac, 1930.
- Badawī, 'Abd al-Rahmān. La Transmission de la philosophie grecque au monde arabe. Paris: Vrin, 1968.
- Baffioni, Carmela. La Tradizione araba del IV libro dei «Meteorologica» di Aristotele, Napoli: Istituto Orientale di Napoli, 1980. (Supplemento... agli Annali; no. 23, vol. 40 (1980), fasc. 2)
- Al Baghdādi, 'Abd al Latif. The Eastern Key, Kitāb al ifādah wa'l i 'tibār of 'Abd al Latif al-Baghdādī. Translated by Kamal Haſīth Zand, A. John and Ivy E. Videan. London: G. Allen and Unwin, 1965.
- Beaujouan, Guy [et. al.]. Médecine humaine et vétérinaire à la fin du moyen âge. Gonève: Droz, 1966. (Hautes études médiévales et modernes; 2)
- Benson, Robert L. and Giles Constable (eds.). Renaissance and Renewal in the Twelfth Century. Oxford: Clarendon Press, 1982.
- Berthelot, Marcellin Pierre Eugène. Collection des anciens alchimistes grecs. Paris: G. Steinheil, 1888.
- Histoire des sciences: La Chimie au moyen âge. Paris: Imprimerie nationale, 1893. 3 vols. Réimprimé. Amsterdam: [s. n.], 1968.
  - Vol. 1: Essai sur la transmission de la science antique au moyen âge.
  - Vol. 2: L'Alchimie syriaque. En collaboration avec R. Duval.
  - Vol. 3: L'Alchimie arabe. Textes et traductions, en collaboration avec O. Hou-
- . Introduction à l'étude de la chimie, des anciens et du moyen âge. Paris: G. Stein-

- heil, 1889.
- Les Origines de l'alchimie. Paris: G. Steinheil, 1885. Réimprimé, Paris: Librairie des sciences et des arts, 1938.
- Bidez, J. Michel Psellus: Epître sur la chrysopée: Opuscules et extraits sur l'alchimie, la météorologie et la démonologie. Bruxelles: [s. n.], 1928. (Catalogue des manuscrits alchimiques grees; VI)
- et Cumont. Les Mages hellénisés. Paris: Les Belles lettres, 1938.
- Bloch, H. Monte Cassino in the Middle Ages. Roma: Edizioni di Storia e Letteratura, 1986
- Brandenburg, D. Islamic Miniature Painting in Medical Manuscripts. Basel: F. Hoffmann La Roche, 1982.
- Samarkand: Studien zur Islamischen Baukunst in Uzbekistan (Zentralasien). Berlin: [n. pb.], 1972.
- Browne, Edward Granville. Arabian Medicine. Being the Fitzpatrick lectures delivered at the college of physicians in November 1919 and November 1920. Cambridge: Cambridge University Press, 1921. Reprinted, 1962.
- Burkhard, Karl Imanuel. Nemesii episcopi Premnon physicon... liber a N. Alfano, archiepiscopo Salerni in latinum translatus. Leipzig: Teubner, 1917.
- Burnett, C. S. F. Hermann of Carinthia, De essentiis: A Critical Edition with translation and Commentary. Leiden; Köln: [n. pb.], 1982.
- Bynum, W. F. and Vivian Nutton (eds.) Theories of Fever from Antiquity to the Enlightenment. London: Wellcome Institute, 1981.
- Cartes et figures de la terre. Paris: [s, n.], 1980.
- Cézard, P. L'Alchimie et les recettes techniques. 1945.
  - Vol. 1: Métaux et civilisations.
  - La Littérature des recettes du XIf au XVI siècle d'après les manuscrits des bibliothèques publiques de Paris, positions de thèses, école nationale des chartes.
     Nogent le Rotrou: [s. n.], 1944. (Promotion de 1944).
- Chejne, Anwar G. Ibn Hazm. Chicago: [n. pb.], 1402 A.H./ 1982 A.D.
- Al Chihabi, Mustafa. Chihabi's Dictionary of Agricultural and Allied Terminology. English - Arabic. Beirut: Librairie du Liban, 1978.
- Columella, Lucius Junius Moderatus. De re rustica libri XII. Curante Jo. Matthia Gesnero... Mannhemii: Cura and Sumptibus Societatis Literatae, 1781.
- Conrad, Lawrence and Vivian Nutton. From Myth to History: Jundishapur and Islamic Medicine. London: Wellcome Institute for the History of Medicine, [Forthcoming].
- Corbett, J. Catalogue des manuscrits alchimiques latins. Bruxelles: [s. n.], 1939.
- Corbin, Henry. L'Alchimie comme art hiératique. Paris: Hermé, 1986.
- Corner, George Washington. Anatomical Texts of the Earlier Middle Ages. A study in the transmission of culture, with a revised latin text of Anatomia Cophonis and translations of four texts. Washington: Carnegie Institution of Washington,

- 1927. (Carnegie Institution of Washington; Publication no. 364)
- Corsi, P. and P. Weindling (eds.). Information Sources in the History of Science and Medicine. London: Butterworth Scientific, 1983.
- Crapanzano, Vincent. The Hamadsha: A Study in Moroccan Ethnopsychiatry. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1973.
- Crombie, Alistair Cameron. Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, 1100 1700. Oxford: Clarendon Press, 1953.
- Dales, Richard C. (ed.). Roberti Grosseteste episcopi Lincolniensis commentarius in VIII libros Physicorum Aristotelis. Boulder, Colo.: University of Colorado Press, 1963.
- Demaitre, L. E. Doctor Bernard de Gordon: Professor and Practitioner. Toronto: Pontifical Institute of Mediaeval Studies, 1980.
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970 1990. 18 vols.
- Dietrich, A. Dioscorides Triumphans Ein Anonymer Arabischer Kommentar (Ende 12 Jahr. n. Chr.) zur Materia Medica. Göttingen: Vanderhock und Ruprecht, 1988. 2 vols.
- Dols, Michael Walters. The Black Death in the Middle East. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1977.
- Medieval Islamic Medicine; Ibn Ridwān's Treatise on the Prevention of Bodily Ills in Egypt. Translated with an introduction, with an arabic text edited by Adil S. Gamal. London; Berkeley, Calif.: University of California Press. 1984.
- Douglas, Mary (ed.). Witchcraft Confessions and Accusations. London; New York: Tavistock Publications, 1970. (Association of Social Anthropologists Monographs; 9)
- Dronke, P. (ed.). A History of Twelfth Century Western Philosophy. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.
- Dubler, César E. and E. Terés. La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista. Barcelona: [Tipografía Emporium], 1953 - 1957.
- Dunlop, D. M. Arab Civilization to A.D. 1500. Beyrouth: Librairie du Liban; London: Longmans Green, 1971.
- Dunstan, G. R. (ed.). The Human Embryo. Exeter: University of Exeter Press, 1990.
- Eche, Youssef. Les Bibliothèques arabes publiques et semi publiques en Mésopotamie, en Syrie et en Egypte au moyen âge. Damas: [s.n.], 1967.
- Elgood, Cyril. A Medical History of Persia and the Eastern Caliphate, from the Earliest Times until the Year A.D. 1932. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1951.
- Safavid Medical Practice; or, the Practice of Medicine, Surgery and Gynaecology in Persia between 1500 A.D. and 1750 A.D. London: Luzzo, 1970.
- Encyclopédie de l'Islam. Leiden: E. J. Brill; Paris: A Picard et fils, 1913 1936. 4 vols.

- Engeser, M. Der Liber Servitoris des Abulkasis (936 1013), Übersetzung, Kommentar und Nachdruck der Textfassung von 1471. Stuttgart: Deutscher Apotheker Verlae. 1986.
- Fakhry, Majid. A History of Islamic Philosophy. New York: Columbia University Press, 1970. (Studies in Oriental Culture; no. 5)
- Al Fărābī, Abū Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. De scientiis. Edited by Manuel Alonso. Madrid; Granada: [Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granadal. 1954.
- Deux ouvrages inédits sur la rhétorique. Edité par J. Langhade et M. Grignaschi. Beyrouth: Dar El Machreq. 1971. (Institut de lettres orientales de Bevrouth, recherches. série 1: 4. 4819.)
- Iḥṣā' al 'Ulim. Edited and translated by Angel González Palencia. Catálogo de las ciencias. Madrid; Granada: [n. pb.], 1932. 2<sup>nd</sup> ed. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Patronato Menéndez y Pelayo, Instituto Miguel Asín, 1953.
- Festugière, André Marie Jean. La Révélation d'Hermès Trismégiste. Paris: Le Coffre, J. Gabalda, 1944 1954. 4 vols. (Etudes bibliques)
- Forbes, Robert James. Studies in Ancient Technology. Leiden: E. J. Brill, 1955 1964.

  8 vols.
- Ganzenmüller, W. Beiträge zur Geschichte Technologie und der Alchemie. Weinheim: [n. pb.], 1956.
- Garbers, K. Ishāq Ibn 'Imrān, Maqāla fī al Mālikhūliyā und Constantini Africani libri duo de Melancholia, Hambourg: Helmut Buske, 1977.
- Garcia Ballester, Luis and E. Sanchez Salor. Arnaldi de Villanova commentum supra tractatum galieni de malicia complexionis diverse. Barcelona: University of Barcelona, 1985.
- Gardet, Louis et Georges C. Anawati. Introduction à la théologie musulmane: Essai de théologie comparée. Paris: Yrin, 1948. (Etudes de philosophie médiévale; XXXVII)
- Ghălib, E. Dictionnaire des sciences de la nature. I-III. Beyrouth: [s. n.], 1965.
- Girardus Bituricensis: Viaticum. Venise: [n. pb.], 1505.
- Glick, Thomas F. Irrigation and Society in Medieval Valencia. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970.
- Gmoll, G. Untersuchungen über die Quellen, den Verfasser und die Abfassungzeit der Geoponica. Berlin: [n. pb.], 1883.
- Goblot, Henri. Les Qanats: Une technique d'acquisition de l'eau. Paris; New York: Mouton, 1979. (Industrie et artisanat; 9)
- Goitein, Solomon Dob Fritz. A Mediterranean Society; the Jewish Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967 - 1971.
- Goltz, D. Mittelalterliche Pharmazie und Medizin. Dargestellt an Geschichte und Inhalt

- des «Antidotarium Nicolai», mit einem Nachdruck der Druckfassung von 1471. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1976.
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- Haj, Fareed. Disability in Antiquity. New York: Philosophical Library, 1970.
- Halleux, Robert. Les Textes alchimiques. Turnhout: Brépols, 1979. (Typologie des sources du moyen âge occidental: 32)
- --- ct J. Schamp. Les Lapidaires grecs. Paris; [s. n.], 1985.
- Hamarneh, Sami Khalaf and Glenn Sonnedecker. A Pharmaceutical View of Abulcasis (al - Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhān», Leiden: E. J. Brill, 1963. (Janus, Suppléments; v. 5)
- Handbuch der Orientalistik. Leiden; Cologne: E. J. Brill, 1977.
- Harvey, E. Ruth. The Inward Wits: Psychological Theory in the Middle Ages and Renaissance. London: Warburg Institute, 1975. (Warburg Institute Survey; 6)
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. 2nd ed. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1927. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Al Hassan, Ahmad Youssef and Donald Routledge Hill. A Short History of Islamic Technology. Cambridge: Cambridge University Press; UNESCO, [Under Press].
- Heinen, Anton M. Islamic Cosmology: A Study of as Suyuți's al Hay'a as Saniya fi l-Hay'a as-Sunniya: With Critical Edition, Translation and Commentary, Beirut: In Kommission Bei Steiner Verlag, 1982. (Beiruter Texte und Studien; Bd. 27)
- Hewson, M. Anthony. Giles of Rome and the Medieval Theory of Conception: A Study of the De Formatione Corporis Humani in Utero. London: Athlone Press, 1975. (University of London Historical Studies; 38)
- Hill, Donald Routledge. Arabic Water clocks. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1981. (Sources and Studies in the History of Arabic Islamic Science, History of Technology Series; 4)
- A History of Engineering in Classical and Medieval Times. London: Croom Helm; La Salle, Ill.: Open Court Pub. Co., 1984.
- Holmyard, Eric John. Alchemy. [Harmondsworth, Eng.]: Penguin Books, 1957. (Pelican Books; A 348)
- Hourani, Albert Habib and S. M. Stern (eds.). The Islamic City: A Colloquium.

  Oxford: Bruno Cassirer: Philadelphia: University of Pennsylvania, 1970.
- Huard, P. et M. D. Grmek. Le Premier manuscrit chirurgical turc rédigé par Charaf ed-Din (1465). Paris: Roger Dacosta, 1960.
- Hunayn Ibn Ishāq. Kī tāb al-'ashar maqālāt fī al-'ayn al mansūb li-Ḥunayn Ibn Ishāq: The Book of the Ten Treatises on the Eye, Ascribed to Ḥunain Ibn Ishāq (809 -877 A.D.). Edited and translated by Max Meyerhof. Cairo: Government Press, 1928.

- ———. Questions on Medicine for Scholars. Translated and edited by P. Ghalioungui, Cairo: Al - Ahram Center for Scientific Translations, 1980.
- Ibn Baţṭūṭa, Abū 'Abd Allaḥ Muḥammad Ibn 'Abd Allaḥ. Voyages d'Ibn Batoutah. Texte arabe accompagné d'une traduction française par C. Defrémery et B.R. Sanguinetti; préface et notes de Vincent Monteil. Paris: Anthropos, 1968. 4 vols. Réimprimé de l'édition de: Paris: Imprimerie nationale, 1834 -.
- Ibn Hawqal, Abū al Qāsim Muḥammad. Sūrat al ard. Leiden: E. J. Brill, 1938 1339. Réimprimé: Introduction et traduction avec index par J. H. Kramers et G. Wiet. 2ême éd. Unesco d'œuvres représentatives, série arabe. Paris: Maisonneuve et Larose. 1964 1965. 2 vols.
- Ibn Jubayr, Muḥammad Ibn Ahmad. Voyages. Traduit et annoté par Maurice Gaudefroy - Demombynes. Paris: P. Geuthner, 1949 - 1965.
- Ibn Jumay'. Treatise to Salāḥ al-Din on the Revival of the Art of Medicine by Ibn Jumay'. Edited and translated by Hartmut Fähndrich. Wiesbaden: [n. pb.], 1983. (Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes; XLVI, 3)
- Ibn Khālawayh, Husayn Ibn Ahmad. Kitāb aš Šagar. Ein Botanisches Lexikon zum ersten Male nach einer Berliner Handschrift ediert, mit Einleitung und Kritischen und Erörternden Anmerkungen Versehen. Vorgelegt von Samuel Nagelberg. Kirchhain: N. - L. Schmersow, 1909.
- Ibn Khaldün. AI Muqaadima, Prolégomènes d'Ebn Khaldoun. Texte arabe publié d'après les manuscrits de la bibliothèque impériale par M. Quatremère. Paris: Institut impérial de France, 1885; Traduction française par Vincent Monteil. Discours sur l'histoire universelle (al Muqaadima). Beyrouth: Commission internationale pour la traduction des chefs d'œuvre, 1967. 3 vols, Réimprimé, Paris: Sinbad, 1978; English translation by Franz Rosenthal. The Muqaddimah: An Introduction to History. New York: [n. pb.], 1987.
- Ibn Khalliqān. Wafayāt al-a'yān. English translation by W. MacGuekin de Slane. Ibn Khallikān's Biographical Dictionary. New York; London: [n. pb.], 1968. 4 vols.
- Ibn al Nadim, Muḥammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Filigei; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 - 1872. 2 vols; Edité par Rida Tajaddud. Téhéran: [s. n.], 1391/1971; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadim: A Tenth - Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83).
- Ibn al Nafis, 'Alī Ibn Abī al-Ḥazm. The Theologus Autodidactus of Ibn al Nafis. Edited and translated by Max Meyerhof and Joseph Schacht, Oxford: Clarendon Press, 1968.
- Ibn Shākir, Moḥammed Ibn Mūsā. The Banū (Sons of) Mūsā Ibn Shākir: The Book of Ingenious Devices (Kitāb al - ḥiyat). Translated by Donald Routledge Hill. Dordrecht; Boston; London: Reidel Publishing Company, 1979.
- Ibn Sīnā, Abū 'Ali Husain Ibn 'Abd Allah. Al-Qānūn fī al tibb, Book One: Critical

- Edition, Prepared under the Auspices of the Institute of Medicine and Medical Research. New Delhi: Vikas Publishing House, 1982. Al Qānūn fī al tibb. Rome: Typographia Medicea, 1593.
- Tis' raxă 'il. Traduction partielle par Muhsin Mahdi dans: Ralph Lerner and Muhsin Mahdi (eds.). Medieval Political Philosophy: A Source Book. Toronto: [n. pb.], 1967.
- Iskandar, A. Z. A Catologue of Arabic Manuscripts on Medicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library. London: Wellcome Institute for the History of Medicine. 1967.
- Islamwissenschaftliche Abhandlungen (Mélanges F. Meier). Wiesbaden: Franz Steiner, 1974.
- Jäbir Ibn Hayyän. Dix traités d'alchimie: Les Dix premiers traités du «Livre des soixante - dix». Présenté, traduit de l'arabe et commenté par Pierre Lory. Paris: Sindbad, 1983. (La Bibliothèque de l'Islam)
- Kitäb al Sumum. Das Buch der Gifte des Jäbir Ibn Hayyān. Arabischer Text in Faksimile (MS Taymür, Tibb 393, Kairo); Übersetzt und erläutert von Alfred Siggel. Wiesbaden: Steiner, 1958. (Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Veröffentlichungen der Orientalischen Kommission; XII)
- Tadbīr al-iksīr al-a'zam: L'Elaboration de l'élixir suprême (Quatorze traités de Jäbir sur le grand œuvre alchimique). Textes édités et présentés par Pierre Lory. Damas: Institut français d'études arabes, 1988.
- Jacquart, Danielle et Françoise Michcau. La Médecine arabe et l'occident médiéval.

  Paris: Maisonneuve et Larose, 1990.
- et G. Troupeau. Yühannä Ibn Mäsawayh: Le Livre des axiomes médicaux, édition du texte arabe et des versions latines avec traduction française et lexique. Genève: Droz. 1980.
- Al Jazarī, Abū al Izz Ismail Ibn al-Razaz. The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices. Translasted with notes by Donald Routledge Hill. Dordrecht: Boston: Reidel Publishing Company, 1974.
- A Compendium on the Theory and Practice of the Mechanical Arts. Critical edition by Ahmad Y.al-Hasan. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1979.
- Jeauneau, E. Guillaume de Conches: Glosæ super Platónem. Paris: Vrin, 1965.
- Jetter, Dieter. Geschichte des Hospitals, Bd. IV: Spanien von en Anfängen bis um 1500.
  Wiesbaden: Franz Steiner. 1980.
- Johnson, W. Lexicon Chymicum. London: [n. pb.], 1652 1653.
- Jolivet, J. et Roshdi Rashed (eds.). Etudes sur Avicenne. Paris: Les Belles lettres, 1984.
- Jourdain, A. Mémoire sur l'observatoire de Méragah et sur quelques instruments employés pour y observer. Paris: [s. n.], 1870.
- Kataya, Salame. Quelle est la différence, diagnostics différentiels de Rhazes. Aleppo: Aleppo University, 1978.

- Al Kindī, Abū Yussef Yāqub Ibn Isḥāq. Kitāb Kīmiyā' al-'iṭr wa al-taṣ 'īdāt. Buch über die Chemie des Parfüms und die Destillationen ein Beitrag zur Geschichte der Arabischen Parfümchemie und Drogenkunde aus dem 5. Jahrh. P.C. übers. von Karl Garbers. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1948. (Abhandlungen fur die Kunde des Morgenlandes; 30)
- King, David A. and George Saliba (eds.). From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy. New York: New York Academy of Sciences, 1987. (Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500)
- Klein Franke, Felix. Vorlesungen über die Medizin im Islam. Wiesbaden: Franz Steiner, 1982. (Sudhoffs Archiv; 23)
- Krachkovskii, gnatii ÎÛlianovich. Arabskaya Geografitcheskaya Literatura. Moscou: [n. pb.], 1955 1960.
- Kraemer, J. L. Humanism in the Renaissance of Islam: The Cultural Revival during the Buyid Age. Leiden: E. J. Brill, 1986.
- Kramers, Johannes Hendrick. Analecta Orientalia, Posthumous Writings and Selected Minor Works. Leiden: E. J. Brill, 1954 - 1956.
- Kraus, Paul. Jābir Ibn Ḥayyān; contribution à l'histoire des idées scientifiques dans l'Islam. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1942-1943. (Mémoires de l'institut d'Egypte; t. 44 - 45). Réimprimé du vol. 2. Paris; Les Belles lettres, 1988.
- Kristeller, Paul Oscar. Studi sulla Scuola Medica Salernitana. Napoli: Istituto Italiano per gli Studi Filosofici, 1986.
- Al Kuwārizmī, Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad. Liber mafātih al-olüm, explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al Kātib al Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G. Van Vloten. Lugduni- Batavorum: E. J. Brill, 1895. Reimprinė, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Lacombe, George (ed.). Aristote les Latinus. Roma: La Libreria dello Stato, 1939.
  2 vols. (Corpus Philosophorum Medii Aevi Academiarum Consociatarum Auspiciis et Consilio Editum [1])
- Lagarde, Paul Anton de. Gesammelte Abhandlungen. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1866.
- Latham, J. D. and H. D. Isaacs. Isaac Judaeus: On Fevers (the Third Discourse: On Consumption), Together with an Appendice Containing a Facsimile of the Latin Version of this Discourse (Venice, 1576). Cambridge: Pembroke College, 1981. (Arabic Technical and Scientific Texts: 8)
- Le Strange, Guy. Baghdad during the Abbassid Caliphate from Contemporary Arabic and Persian Sources. Oxford: Clarendon Press, 1900.
- The Lands of the Eastern Caliphate: Mesopotamia, Persta, and Central Asia from the Moslem Conquest to the Time of Timur. London: Frank Cass, 1905. 2<sup>nd</sup> ed. Michigan: An Arbor, 1962.

- Leclerc, Lucien. Histoire de la médecine arabe: Exposé complet des traductions du grec, les sciences en orient, leur transmission à l'occident par les traductions latines. Paris: Leroux, 1876. 2 vols. Réimprimé, New York: Burt Franklin, 1961.
- Loslie, Charles M. (ed.). Asian Medical Systems: A Comparative Study. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1976.
- Levey, Martin. Early Arabic Pharmacology: An Introduction Based on Ancient and Medieval Sources. Leiden: E. J. Brill. 1973.
- Medical Ethics of Medieval Islam with Special Reference to al Ruhawi's «Practical Ethics of the Physician». Philadelphia: American Philosophical Society, 1967. (American Philosophical Society, Philadelphia, Transactions; v. 57, pt. 3)
- La Lexicographie du latin médiéval et ses rapports avec les recherches actuelles sur la civilisation du moyen âge. Paris: Editions du C.N.R.S., 1981.
- Lindberg, David C. Theories of Vision from al-Kindī to Kepler. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1976.
- —— (ed.). Science in the Middle Ages. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1978.
- Lippmann, Edmund Oskar von. Entstehung und Ausbreitung der Alchemie, mit einem Anhange: Zur Älteren Geschichte der Metalle; ein Beitrag zur Kulturgeschichte. vol.1. Berlin: Springer, 1919, and vol.2. Berlin: Springer, 1927.
- Little, A. G. and E. Withington. Opera hactenus inedita Rogeri Baconi, IX. Antidotarium, De erroribus medicorum, De graduatione medicinarum. Oxford: [n. pb.], 1928.
- Lockwood, Dean Putnam. Ugo Benzi, Medieval Philosopher and Physician, 1376 -1439. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 1951.
- Lovejoy, Arthur Oncken. The Great Chain of Being: A Study of the History of an Idea. Cambridge. Mass.: Harvard University Press. 1936.
- Löw, E. Aramäische Pflanzennamen. Leipzig: [n. pb.], 1881.
- Lucchetta, Francesca. Il medico e filosofo Bellunese Andrea Alpago (- 1522), Traduttore di Avicenna; Profilo biografico. Padova: Editrice Antenore, 1964. (Contributi alla storia dell' Università di Padova; 2)
- McCulloch, Florence. Mediaeveal Latin and French Bestiaries. Chapel Hill.: University of North Carolina, 1960. (North Carolina University, Studies in the Romance Languages and Literatures; no. 38)
- McVaugh, Michael R. Arnaldi de Villanova Aphorismi de gradibus. Grenade; Barcelone: Université de Barcelone, 1975.
- Majno, Guido. The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1973.
- Makdisi, George. The Rise of Colleges: Institutions of Learning in Islam and the West. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1981.
- Manget, Jean Jacques. Bibliotheca Chemica Curiosa. Geneva: Variorum Reprints,

- 1702. 2 vols...
- Al Maqrīsī, Abū al Abbās Ahmed Ibn Alī. Kitāb al Khitāṭ. Traduction française partielle par U. Bouriant et P. Casanova. Description topographique et historique de l'Egypte. Paris: [s. n.], 1895 - 1900. Réimprimé: Le Caire: Bulaq, 1906-1900.
- Les Mardis de Dar el Salam. Paris: Vrin; Le Caire: Centre d'études Dar el-Salam,
- Marquet, Yves. La Philosophie des ihwān aṣ-ṣāfā: L'Imam et la société. Alger: [s. n.],
- Mead, Richard. A Discourse on the Small Pox and Measles. To which is annexed a treatise on the same disease by the celebrated arabian physician Abubekr Rhazes, the whole translated into english, under the author's inspection, by Thomas Stack. London: Brindley; Dublin: Printed by George Faulkner, 1748.
- Mélanges d'islamologie: Volume dédié à la mémoire de Armand Abel par ses collègues, ses élèves et ses anis. Edité par Pierre Salmon. Leiden: E. J. Brill, 1974 - 1976. 2 vols. (Correspondance d'orient; no. 13)
- Meyer, Ernst Heinrich Friedrich. Geschichte der Botanik. Königsberg: Gebrüder Bornträger, 1854 - 1857. 4 vols.
- Meyerhof, Max. Las Operaciones de Catarata de 'Ammār Ibn 'Alī al-Mauṣilī, Oculista de el Cairo. Barcelona: Laboratorios del Norte de España, 1937.
- ——. Sharh asmă 'al 'uqqăr (L'Explication des noms de drogues): Un glossaire de matière médicale composé par Maßmonide. Le Caire: Imprimerie de l'institut français d'archéologie orientale, 1940.
- ——. Studies in Medieval Arabic Medicine Theory and Practice. Edited by Penelope Johnstone. London: Variorum Reprints, 1984.
- Miquel, André. La Géographie humaine du monde musulman jusqu'au milleu du XF siècle: Les Travaux et les jours. Paris; La Haye: Mouton et Co., 1967 -. (Civilisations et sociétés; 7, 37). 4 vols.
- Möbius, Martin August Johannes. Geschichte der Botanik. Jena: Verlag von Gustav Fischer. 1937.
- Montero Cartelle, E. Constantini liber de coitu, estudio y edicion critica. Saint-Jacques - de - Compostelle: Université de Saint - Jacques - de - Compostelle,
- Moraux, Paul. Les Listes anciennes des ouvrages d'Aristote. Préface par Augustin Mansion. Louvain: Editions universitaires de Louvain, 1951. (Aristote; traductions et études)
- Murdoch, J. E. and E. D. Sylla (eds.). The Cultural Context of Medieval Learning. Dordrecht; Boston: [n. pb.], 1975.
- Needham, Joseph (ed.). Science and Civilisation in China. With the research assistance of Wang Ling. Cambridge, [Eng.]: Cambridge University Press, 1954 - 1986. 6 vols. in 12.

- Newman, William R. The Summa Perfectionis of Pseudo-Geber. A critical edition, translation and study. Leiden: E. J. Brill, 1991.
- Orientalia Hispanica: Sive Studia F. M. Pareja Octogenario Dicata. Edited by J. M. Barral, Lugduni Batavorum: E. J. Brill, 1974 -.
- Ottosson, P. G. Scholastic Medicine and Philosophy. Napoli: Bibliopolis, 1984.
- Pagel, Julius Leopold. Die Areolæ des Johannes de Sancto Amando. Berlin: G. Reimer, 1893.
- Die Concordanicæ des Johannes de Sancto Amando Nach Einer Berliner und zwei Erfuter Handschriften zum Ersten Male Herausgegeben. Borlin: Druck und Verlag von G. Reimer, 1894.
- Pansier, Pierre. Collectio ophtalmologica veterum auctorum. Paris: J. B. Baillière et fils,
- La Persia nel medioevo. Rome: Academia dei Lincei, 1971.
- Peters, Francis E. Aristoteles and the Arabs: The Aristotelian Tradition in Islam. New York: New York University Press, 1968. (New York University Studies in Near Eastern Civilization: no. 1)
- Petry, Carl F. The Civilian Elite of Cairo in the Later Middle Ages. Princeton, N. J.:
  Princeton University Press, 1981.
- Pierre d'Abano. Conciliator. Mantoue: [n. pb.], 1472.
- Pines, Shlomo. Beiträge zur Islamischen Atomenlehre. Berlin: Gräfenhainichen, Gedrukt bei A. Heine, 1936. Arabic translation by Abū Rīda. Cairo: [n. pb.], 1946.
- Pingree, David. Picatrix: The Latin Version of the Ghāyat al ḥakīm. London: Warburg Institute, 1986.
- Plessner, Martin. Vorsokratische Philosophie und Griechische Alchemie in Arabisch-Lateinischer Überlieferung: Studien zu Text und Inhalt der Turba Philosophorum. Wiesbaden: F. Steiner, 1975. (Bæthius; Texte und Abhandlungen zur Geschichte der Exakten Wissenschaften; Bd. 4)
- Ploss, C. E. [et al.]. Alchimie, Ideologie und Technologie. München: [n. pb.], 1970. Traduction française par: G. Brilli. L'Alchimie, histoire technologie pratique. Paris: [s. n.], 1972.
- Rashod, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Rath, G. and H. Schipperges. Medizingeschichte im Spektrum: Festschrift zum Fündsechzigsten Geburstag von Johannes Steudel. Wiesbaden: Franz Steiner, 1966. (Sudhoffs Archiv; Beihefte, Heft 7)
- Al Rāzi, Abū Bakr Muḥammad Ibn Zakarīyā. De variolis et morbillis, arabics et latine, com allis nonnullis eiusdem argumenti. Edited by Ioanne Channing. London: Bowyer, 1766. English translation by William Alexander Greenhill. A Treatise on the Small Pox and Measles. London: Syndenham Society, 1848.

- Reprinted, Baltimore, Mad.: Williams and Wilkins, 1939. (Medical Classics; vol. 4, no. 1)
- Renaud, Henri Paul Joseph et Georges S. Colin. Tulfat al ahbāb: Glassaire de la matière médicale marocaine. Paris: P. Geuthner, 1934. (Institut des hautes - études marocains, Rabat; Tome 24)
- Rencontres de cultures dans la philosophie médiévale, traductions et traducteurs de l'antiquité tardive au XIV<sup>e</sup> siècle. Louvain - la - Neuve - Cassino: Brepols, 1990.
- Renouvier, Charles. Esquisse d'une classification systématique des doctrines philosophiques. Paris: [s. n.], 1885. 2 vols.
- Renzi, Salvatore de. Collectio Salernitana. Napoli: Tipografia del Filiatre Sebezio, 1852 - 1859. 5 vols.
- Riddle, John M. Dioscorides on Pharmacy and Medicine. Austin, Tex.: University of Texas Press, 1985. (History of Science Series; 3)
- Al Ruháwi, Ayyüb. Book of Treasures. Edited and translated by A. Mingana. Cambridge: Heffer. 1935.
- Ruska, Julius. Arabische Alchemisten. Heidelberg: C. Winter, 1924 -.
  - Part I: Chālid Ibn Jazīd Ibn Mu'āwiya.
- . Das Steinbuch des Aristoteles, Heidelberg: C. Winter, 1912.
- Studien zu den Chemisch technischen Rezeptsammlungen des Liber Sacerdotum. Berlin: [n. pb.], 1936.
- Tabula Smaragdina: Ein Beitrag zur Geschichte der Hermetischen Literatur. Heidelberg: C. Winter, 1926. (Arbelten aus dem Institut für Geschichte der Naturwissenschaft; 4. Heidelberg Akten der von Portheim Stiftung; 16)
- Şa'id Ibn Aḥmad al Andalusī. Kitāb Tabaqāt al Umam (Livre des catégories des nations). Traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère. Paris: Larose, 1935.
- Sayili, Aydin Mehmed. The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960. (Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38)
- Schacht, Joseph and Max Meyerhof. The Medico Philosophical Controversy between Ibn Butlan of Bagdad and Ibn Ridwan of Cairo: A Contribution to the History of Greek Learning among the Arabs. Cairo: Egyptian University, 1937. (Egyptian University, Faculty of Arts; Publication no. 13)
- Schacht, Joseph and C. E. Bosworth (eds.). The Legacy of Islam. 2<sup>nd</sup> ed. Oxford: Clarendon Press, 1974.
- Schioler, Thorkild. Roman and Islamic Water lifting Wheels. Translated from danish by Pauline M. Kathorg. Odense: Odense Universitetsforlag, 1973. (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 28
- Schipperges, Heinrich. Die Assimilation der Arabischen Medizin durch das Lateinische

- Mittelalter. Wiesbaden: Franz Steiner, 1964. (Sudhoffs Archiv; 3)
- Schöner, Erich. Das Viererschema in der Antiken Humoralpathologie. Wiesbaden: Franz Steiner, 1964. (Sudhoffs Archiv; 4)
- Schoonheim, P. L. Aristoteles' Meteorologie. In Arab. u. Lat. Übersetzung. Textkrit.

  Ausgabe des Ersten Buches. Leiden: [n. pb.], 1978.
- Seidler, E. Die Heilkunde des Ausgehenden Mittelalters in Paris. Wiesbaden: Franz Steiner, 1967. (Sudhoffs Archiv; 8)
- Sezgin, Fuat. Geschichte der Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967 1982.
  8vols.
  - Vol. 3: Medizin.
- Shah, M. H. The General Principles of Avicenna's Canon of Medicine. Karachi: Naveed Clinic, 1966.
- Shalaby, Ahmad. History of Muslim Education. Beirut: Dar al Kashshaf. 1954.
- Siegel, Rudolph E. Galen's System of Physiology and Medicine: An Analysis of His Doctrines and Observations on Bloodflow, Respiration, Tumors and Internal Diseases. Basel; New York: Krager, 1968.
- Siggel, Alfred. Arabisch Deutsches Wörterbuch der Stoffe aus den drei Naturreichen die in Arabischen Alchemistischen Handschriften Vorkommen, nebst anhang: Verzeichnis Chemischer Geräte. Berlin: Akademie - Verlag, 1950. (Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Institut für Orientforschung, Veröffentlichung; nr. 1)
- Die Indischen Bücher aus dem Paradies der Weisheit über die Medizin des 'Ali Ibn Sahl Rabban at - Tabari. Wiesbaden: Franz Steiner, 1950. (Akademie der Wissenschaften und der Literatur in Mainz, Abhandlungen der Geistes - und Socialwissenschaftlichen Klasse; 14)
- Singer, Charles Joseph [et al.] (eds.). A History of Technology. Oxford: Clarendon Press, 1954 - 1984. 13 vols. Reprinted, 1979.
- Singer, Dorothea Waley. Catalogue of Latin and Vernacular Alchemical Manuscripts in Great Britain and Ireland, dating from before the XVI Century. Bruxelles: M. Lamertin, 1928 - 1931.
- Siraisi, Nancy G. Avicenna in Renaissance Italy: The Canon and Medical Teaching in Italian Universities after 1500. Princeton, N. J.: Princeton University Press, 1987.
- Smith, C. S. and J. G. Hawthorne. Mappæ Clavicula: A Little Key to the World of Medjeval Technique. Philadelphia; [n. pb.], 1974.
- Smith, N. A. F. A History of Dams. London: Peter Davies, 1971.
- Spies, O. and H. Müller Bütow, Anatomie und Chirurgie des Schädels Insbesondere

- der Hals -, Nasen und Ohrenkrankheiten nach Ibn al Quff. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1971, (Ars Medica; III, 1)
- Steinschneider, Moritz. Die Europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17. Jahrhunderts. Wien: C. Gerold's Sohn, 1905 - 1906. 2 vols. (Akademie der Wissenschaften, Vienna. Philosophisch - Historische Klasse. Sitzungsberichte, 149. Bd. 4, Abh.; 151. Bd. 1 Abh.)
- Storey, Charles Ambrosse. Persian Literature: A Bio bibliographical Survey. London: Luzac. 1927 - 1971. 2 vols in 4.
  - Vol.2, part 2: Medicine.
- Stürner, W. Urso von Salerno De Commixtionibus Elementorum Libellus. Stuttgart: E. Klett, 1976.
- Sublet, Jacqueline. Le Voile du nom: Essai sur le nom propre arabe. Paris: Presses universitaires de France. 1991.
- Talas, Muhammad As'ad. L'Enseignement chez les arabes: La Madrasa Nizāmiyya et son histoire. Paris: P. Geuthner, 1939.
- Taton, René (ed.). Histoire générale des sciences. Paris: Presses universitaires de France, 1966. 3 vols.
- Theatrum Chemicum (Recueil de textes alchimiques). Strasbourg: [s. n.], 1659 1661.
- Theophilus. The Various Arts (De Diversis Atribus). Translated from the latin with introduction and notes by C. R. Dodwell. London; New York; T. Nelson, 1961. (Medieval Texts)
- Thorndike, Lynn and Pearl Kibre (eds.). A Catalogue of Incipits of Mediaeval Scientific Writings in Latin. 2<sup>nd</sup>. ed. London: Medieval Academy of America 1963. (Medieval Academy of America; Publication no. 29)
- Travaux et recherches en Turquie. Istanbul: Institut français d'études anatoliennes d'Istanbul, 1982.
- Tritton, Arthur Stanley. Materials on Muslim Education in the Middle Ages. London: Luzac, 1957.
- Trolle, Dyre. The History of Caesarean Section. Copenhagen: Reital Booksellers, 1982.
  (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 33)
- Ullmann, Manfred. Die Medizin im Islam. Leiden: E. J. Brill, 1970. (Handbuch der Orientalistik. 1. Abt. Der Nahe und der Mettlere Osten. Ergänzungsband 6. Abschnitt 1)
- Die Natur und Geheimwissenschaften im Islam, Leiden: E. J. Brill, 1972. (Handbuch der Orientalistik; I, VI, 2)
- ——. Islamic Medicine. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1978. (Islamic Surveys; 11).
- Vajda, Georges. La Transmission du savoir en Islam (VIII\* XVIII\* siècles). Edité par Nicole Cottart. London: Variorum Reprints, 1983. (Collected Studies Series; CS 181)

- Vernet, Juan. Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne. Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros. Paris: Sindbad, 1985. (La Bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée); Traduction allemande: Die Spanisch - arabische Kultur in Orient und Okzident. Zürich; Munich; [n. pb.], 1984.
- Vincent de Beauvais. Speculum Naturale. Douai: [s. n.], 1624.
- Walzer, Richard. Greek into Arabic: Essays on Islamic Philosophy. Oxford: Bruno Cassirer, 1962. (Oriental Studies; v. 1)
- Warner, George Frederic Julius (Sir) and P. Gilson. British Museum: Catalogue of Western Manuscripts in the Old Royal and King's Collections. London: The Trustees, 1921.
- Weisser, Ursula. Das Buch über das Geheimnis der Schöpfung von Pseudo Apollonius von Tyana. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1980. (Ars Medica; III)
- Zeugung, Vererbung und Pränatale Entwicklung in der Medizin des Arabisch-Islamischen Mittelalters. Erlangen: Verlagsbuchhandlung Hannelore Lüling, 1983.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte. Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Wölfel, H. Das Arzneidrogenbuch Circa Instans. Berlin: [n. pb.], 1939.
- Wood, Casey Albert. Memorandum Book of a Tenth Century Ocults for the Use of Modern Ophthalmologists. A translation of the Tadhkirat of Ali Ibn Isa of Baghdad. Evanston, Ill.: Northwestern University Press, 1936.
- Wood Brown, J. An Enquiry into the Life and Legend of Michael Scot. Edinburgh: In. pb.l. 1897.
- Wulff, Hans E. The Traditional Crafts of Persia: Their Development, Technology and Influence on Eastern and Western Civilizations. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1966. Reprinted, 1976.
- Yāqūt al-Ḥamawī, Ibn 'Abd Allāḥ, Irshād al arīb ilā ma'rifat al-adīb; or, Dictionary of Learned Men of Yāqūt. Edited by D. S. Margoliouth. Leiden: B. J. Brill, 1907 1927, 7 vols. (E. J. W. Gibb Memorial Series; VI)

### Periodicals

- Anawati, Georges C. «Classification des sciences et structure des Summæ chez les auteurs musulmans.» Revue des études islamiques: vol. 44, 1976.
- «Introduction à l'histoire des drogues dans l'antiquité et le moyen âge.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales: vol. 5, 1958.
- ——. «Trois talismans musulmans en arabe provenant du Mali (Marché de Mopti).» Annales islamologiques: vol. 11, 1972.
- Asín Palacio's, Miguel. «Avempace Botánico.» Al Andalus: vol. 5, 1940.
- Atech, Ahmed «Ibn Sīnā, Risālat al-iksīr.» Turkiyat Mecmuasi: 1952.
- ——. «Ibn Sīnā ve Elkimyā.» Ankara Universitesi Ilahiyat Fakultesi Dergisi: vol. 4, 1952.

- Austin, H. D. «Artephius Orpheus.» Speculum: vol. 12, no. 2, April 1937.
- Baader, Gerhard. «Early Medieval Latin Adaptations of Byzantine Medicine in Western Europe.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- ——. «Zur Terminologie des Constantinus Africanus.» Medizinhistorisches Journal: Bd. 2, 1967.
- Balty Guesdon, Marie-Geneviève. «Le Bayt al hikma de Baghdad.» Arabica: vol. 39,
- Basmadjian, K. J. «L'Identification des noms de plantes du Codex Constantinopolitanus de Dioscoride.» Journal asiatique: vol. 230, 1938.
- Beaujouan, Guy. «Fautes et obscurités dans les traductions médicales du moyen âge.» Actes du XIT congrés international d'histoire des sciences, Revue de synthèse: vols. 49 - 52, 1968.
- Beccaria, A. «Sulle tracce di un antico canone latino di Ippocrate e di Galeno.» Italia medioevale e umanistica: vol. 14, 1971.
- Bergdolf, E. «Beiträge zur Geschichte der Botanik im Orient.» I: Ibn Wahschija: Die Kultur des Veilchens (Viola odorata L.) und die Bedingungen des Blühens in der Ruhezeit; II: Über einige Popfungen; III: Wasseranzeigende Pflanzen.» Berichte der Deutschen Botanischen Gessellschaft: Bd. 50, 1932; Bd. 52, 1934, and Bd. 54, 1936.
- Berthelot, Marcellin Pierre Eugène. «Adelard de Bath et la Mappæ Clavicula (Clef de la peinture).» Journal des savants: 3<sup>ème</sup> série, vol. 4, 1906.
- Biesterfeldt, H. H. «Some Opinions on the Physician's Remuneration in Medieval Islam.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 58, 1984.
- Blatter, E. «Flora Arabica.» Records Botanical Survey of India: vol. 8, 1933.
- Brandenburg, D. «Die alten Sternwarten der Mohammedaner.» Deutsches Ärzteblatt: Bd. 68, 1971.
- Buchtal, H. «Early Islamic Miniatures from Baghdād.» Journal of the Walters Art Gallery: vol. 5, 1942.
- Bulletin de l'institut d'Egypte: vol. 13, 1930 1931.
- Bürgel, J. Christoph. «Die Wissenschaftliche Medizin im Kräftefeld der Islamischen Kultur.» Bustan: 1967.
- Burgham, Edward. «Die Grossmogulin und ihre Ärzte.» Ciba Zeitschrift: Bd. 63, no.6, 1938.
- Burnett, C. S. F. «The Contents and Affiliation of the Scientific Manuscripts Written at, or Brought to, Chartres in the Time of John of Salisbury.» The World of John of Salisbury, Studies in Church History, Substila: vol. 3, 1985.
- ——. «A Group of Arabic Latin Translators Working in Northern Spain in the Mid - 12<sup>th</sup> Century.» Journal of the Royal Asiatic Society: 1977.
- Cahen, Cl. «Notes pour l'histoire de l'agriculture dans les pays musulmans médiévaux I: Coup d'œil sur la littérature agronomique musulmane hors d'Espagne.» Jour-

- nal of the Economic and Social History of the Orient: vol. 14, 1971.
- Chevreul, E. «Du traité alchimique d'Artéfius.» Journal des savants: 1867 and 1868.
- Cortabarria Beitia, A. «La Classification des sciences chez al-Kindī.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 11, 1972.
- Creutz, R. «Die Medizinisch naturphilosophischen Aphorismen und Kommentare des Magister Urso Salernitanus.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 5, no. 1, 1936.
- Crisciani, C. «La quæstio de alchimia fra duecento e trecento.» Medioevo: vol. 2, 1976.
- Curtis, Robert J. «Salted Fish Products in Ancient Medicine.» Journal for the History of Medicine: vol. 39, 1984.
- Darmstaedter, E. «Liber claritatis.» Archivo di Storia della Scienza: vol. 6, 1925; vol. 7, 1926; vol. 8, 1927, and vol. 9, 1928.
- ——. «Liber misericordiæ Geber. Eine Lateinische Übersetzung des Grösseren Kitäb al-raḥma.» Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 17, 1925.
- Democritus. «Die Georgika des Democritos.» Abhanlungen der Preuss. Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-Historische Klasse: 1921.
- Dols, Michael Walters. «Insanity in Byzantine and Islamic Medicine.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- ——. «The Leper in Medieval Islamic Society.» Speculum: vol. 58, no. 4, October 1983.
- ——. «Leprosy in Medieval Arabic Medicine.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 34, 1979.
- ——. «The Origins of the Islamic Hospital: Myth and Reality.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 61, 1987.
- ———. «Plague in Early Islamic History.» Journal of the American Oriental Society: vol. 94, 1974.
- Dorcsse, Jean. «Alchimie byzantine, alchimie antique et alchimie médiévale.» Revue des conférences françaises en orient: 15<sup>ème</sup> année, no. 3, mars 1951.
- Dronke, P. «New Approaches to the School of Chartres.» Anuario de estudios medievales: vol. 6, 1969.
- Fahd, Touffic. «Conduite d'une exploitation agricole d'après l'Agriculture nabatéenne.» Studia Islamica: vol. 32, 1970.
- ——. «Genèse et cause des savours d'après l'Agriculture nabatéenne.» Mélanges le Tourneau: Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée: vols. 13 - 14, 1973.
- Al Fărābī, Abū Naşr Muḥammad Ibn Muḥammad. «De ortu scientiarum.» Publié par C. Baeumker. Beitrāge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster): Bd. 19, no. 3, 1936.
- Feigenbaum, A. «Did 'Alī Ibn 'Isā Use General Anaesthesia in Eye Operations?» British Journal of Ophthalmology: vol. 44, 1960.

- ------ «Early History of Cataract and the Ancient Operation for Cataract.» American Journal of Ophthalmology: 3<sup>rd</sup> series, vol. 49, 1960.
- Fischer, K. D. and Ursula Weisser. «Das Vorwort zur Lateinischen Übersetzung von Rhazes Liber continens (1282).» Medizinhistorisches Journal: vol. 21, 1986.
- Fobes, F. H. «Medieval Versions of Aristotle's Meteorologica.» Classical Philology: vol. 10, 1915.
- French, Roger K. «An Origin for the Bone Text of the Five Figure Series.» Sudhoffs Archiv: Bd. 68, 1984.
- Fück. «The Arabic Literature on Alchemy according: to Ibn al-Nadīm.» Ambix: vol. 4, 1951.
- Ganzenmüller, W. (ed.). «Eine Alchemistische Handschrift aus der Zweiten Hälfle des XII. Jahrhunderts.» Sudhoffs Archiv: Bd. 39, 1955; Reprinted in: Beiträge zur Geschichte der Technologie und der Alchemie (Weinheim): 1956.
- García Ballester, Luis. «Arnaud de Vilanova (c. 1240 1311) y la reforma de los estudios medicos en Montpellier (1309).» Dynamis: vol. 2, 1982.
- Glidden, H. W. «The Lemon in Asia and Europe.» Journal of the American Oriental Society: vol. 57, 1937.
- ——. «Some Supplementary Arabic Literature on the Lemon.» Journal of the American Oriental Society: vol. 60, 1940.
- Goitein, Solomon Dob Fritz. «The Medical Profession in the Light of the Cairo Geniza Documents.» Hebrew Union College Annual: vol. 34, 1963.
- Green, Monica H. «The De genecia Attributed to Constantine the African.» Speculum: vol. 62, no. 2, April 1987.
- Gundissalinus. «De divisione philosophiæ.» Edited by L. Baur. Beiträge zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters (Münster): Bd. 4, 1903.
- Gutas, Dimitri. «Paul the Persian on the Classification of the Parts of Aristotle's Philosophy: A Milestone between Alexandria and Baghdad.» Der Islam. Bd. 60, 1983.
- Halleux, Robert. «Albert le Grand et l'alchimie.» Revue des sciences philosophiques et théologiques: vol. 66, 1982.
- et Meyvaert. «Les Origines de la Mappa Clavicula.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: 1987.
- Hamarneh, Sami Khalaf. «Development of Hospitals in Islam.» Journal of the History of Medicine: vol. 17, 1962.
- ——. «Excavated Surgical Instruments from Old Cairo, Egypt.» Annali dell' Istituto e Museo di Storia della Scienze di Firenze: vol. 2, no. 1, 1977.
- ——. «Origin and Functions of the Hisbah System in Islam and Its Impact on the Health Professions.» Sudhoffs Archiv: Bd. 48, 1964.
- Hau, F. R. «Die Bildung des Arztes im Islamischen Mittelalter.» Clio Medica: Bd. 23, 1978, and Bd. 24, 1979.

- ——. «Razis Gutachten über Rosenschnuphen.» Medizinhistoriches Journal: Bd. 10, 1975.
- ———. «Taqrīr al-Rāzī ḥawl al-zukām al-muzmin 'inda tafattuḥ al-ward.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, 1977.
- Holmyard, Eric John. «Abū 'l Qāsim al-'Irāqī.» Isis: vol. 8, no. 27, 1926.
- Inayatullah, Sh. «Bibliophilism in Medieval Islam.» Islamic Culture: vol. 12, no. 1, 1938.
- ——. «Contributions to the Historical Study of Hospitals in Medieval Islam.» Islamic Culture: vol. 18, no. 1, 1944.
- Iskandar, A. Z. «Galen and Rhazes on Examining Physicians.» Bulletin of the History of Medicine; vol. 36, 1962.
- Ittig, Annette. «A Talismanic Bowl.» Annales islamologiques: vol. 18, 1982.
- Jacquart, Danielle. «A l'aube de la renaissance médicale des XI° XII° siècles: L'Isagoge Johannitii et son traducteur.» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 144, 1986.
- ——. «Arabisants du moyen âge et de la renaissance: Jérôme Ramusio correcteur de Gérard de Crémone.» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 147, 1989.
- ——. «Le Regard d'un médecin sur son temps: Jacques Despars (1380 1458?).» Bibliothèque de l'école des chartes: vol. 138, 1980.
- Jadon, Samira. «A Comparison of the Wealth, Prestige, and Medical Works of the Physicians of Salāḥ al - Din in Egypt and Syria.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 44, 1970.
- «The Physicians of Syria during the Reign of Şalāh al Dīn 570 589 A.H./ 1174 - 1193 A.D.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol.25, 1970.
- Johnstone, Penelope. «Tradition in Arabic Medicine.» Palestine Exploration Quarterly: vol. 107, January - June 1975.
- Jourdan, M. D. «The Construction of a Philosophical Medicine: Exegesis and Argument in Salernitan Teaching on the Soul.» Ostris: 2<sup>nd</sup> series. no. 6. 1990.
- ——. «Medicine as Science in the Early Commentaries on Johannitius.» Traditio: vol. 43, 1987.
- Kahle, P. «Ibn Samjūn und seine Drogenbuch: Ein Kapitel aus den Anfängen der Arabischen Medizin.» Documenta Islamica Inedita: 1952.
- Kennedy, Edward Stewart. «A Letter of Jamshid al-Káshi to His Father: Scientific Research and Personalities at a 15<sup>th</sup> Century Court.» Orientalia (N.S.): vol. 29, 1960.
- Khadr, Mohammed. «Deux actes de waqf d'un Qarakhänide d'Asie Centrale.» Journal asiatique: tome 255, 1967.
- Al Kindî, Abû Yussef Yāgub Ibn Ishāq, «Al-Kindi, Tideus und Pseudo-Euclid: Drei

- Optische Werke.» Edited by Axel A. Björnbo and Seb Vogl. Abhandlung zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften: Bd. 26, no. 3, 1912.
- ——. «Studi su al Kindi. I: Uno scritto introduttivo allo studio di Aristotele.» Edited by M. Guidi and R. Walzer. Atti della Reale Accademia Nazionale dei Lincei: vol. 334, 1940.
- Kraus, Paul. «Julius Ruska.» Osiris: vol. 5, 1938.
- Leiser, Gary. «Medical Education in Islamic Lands from the Seventh to the Fourteenth Century.» Journal of the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 38, 1983
- Levey, Martin. «Fourteenth Century Muslim Medicine and the Hisba.» Medical History: vol. 7, 1963.
- «Ibn Wahshiya's Book of Poisons: Kitāb al Sumūm: Studies in the History of Arabic Pharmacology II.» Journal for the History of Medicine and Allied Sciences: vol. 18, 1963.
- ——. «Some Eleventh Century Medical Questions Posed by Ibn Butlan and Later Answered by Ibn Ithirdi.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 39, 1965.
- Levi della Vida, G. «Something More about Artefius and His Clavis Sapientia.» Speculum: vol. 13, no. 1, January 1938.
- Lewin, Bernard. «The Third Part of Kitāb al Nabāt of Abū Ḥanīfa al Dīnawarī.» Orientalia Suecena: vol. 9, 1960.
- Mackensen, Ruth S. «Background of the History of Moslem Libraries.» American Journal of Semitic Languages and Literatures: vol. 31, January 1935, and vol. 52. October 1935 - January 1936.
- ——. «Four Great Libraries of Medieval Baghdad.» Library Quarterly. vol. 2, no. 3, July 1932.
- ——. «Moslem Libraries and Sectarian Propaganda.» American Journal of Semitic Languages and Literatures: vol. 51, January 1935.
- McVaugh, Michael R. «The Experimenta of Arnald of Villanova.» Journal of Medieval and Renaissance Studies: vol. 1, 1971.
- Maurach, G. «Daniel von Morley Philosophia.» Mittellateinisches Jahrbuch: Bd. 13, 1979
- Mehren. «Vue d'Avicenne sur l'astrologie et sur le rapport de la responsabilité humaine avec le destin.» Muséon: vol. 3, 1884.
- Meyerhof, Max. «'Alī aṭ-Ṭabarī's Paradise of Wisdom, One of the Oldest Arabic Compendium of Medicine.» Isis: vol. 16, no. 48, 1931.
- ———. «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et de la botanique chez les musulmans d'Espagne.» Al- Andalus: vol. 3, 1935.
- ——. «The History of Trachoma Treatment in Antiquity and during the Arabic Middle Ages.» Bulletin de la société d'ophtalmologie d'Egypte; vol. 29, 1936.

- ———. «Sultan Saladin's Physician on the Translation of Greek Medicine to the Arabs.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 18, no. 1, 1945.
- ——. «Thirty three Clinical Observations by Rhazes (Circa 900 A.D.).» Isis: vol.23, no. 66, 1935.
- ——. «Über die Pharmacologie und Botanik des Ahmad al-Ghäfiqi.» Archiv für Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaft: Bd. 13, 1930.
- Micheau, Françoise. «Au Proche Orient, les parfums du savoir.» La Bibliothèque, miroir de l'âme, miroir du monde, autrement; vol. 121, avril 1991.
- ———. «Hommes de sciences au prisme d'Ibn al-Qifti.» Intellectuels et militants dans le monde islamique, cahiers de la Méditerranée: vol. 37, 1988.
- Mieli, A. «Botanica teorica y applicada entre los Arabes.» Archeion: vol. 23, 1941.
- Minio Paluello, L. «Henri Aristippe, Guillaume de Moerbeke et les traductions latines médiévales des Météorologiques et du De generatione et corruptione d'Aristote.» Revue philosophiaue de Louvain: vol. 45, 1947.
- Muckle, J. T. «Isaac Israeli Liber de Definicionibus.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vols. 12 - 13, 1937 - 1938.
- Nallino, Carlo Alfonso. «L'Agricultura di Cassiano Basso Scolastico.» Browne Fesischrift. 1922.
- Nau, M. F. «Une ancienne traduction latine du Bélinous arabe (Apollonius de Tyane).» Revue de l'orient chrétien: vol. 12, no. 2, 1908.
- Oder, S. «Beiträge zur Geschichte der Landwirtschaft bei den Griechen.» Reheinisch Museum: Bd. 45. 1890.
- O'Neill, Ynez Violé. «The Fünfbilderserie: A Bridge to the Unknown.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 51, 1977.
- Otte, J. K. «The Life and Writings of Alfredus Anglicus.» Viator: vol. 3, 1972.
- ——. «The Role of Alfred of Sareshel (Alfredus Anglicus) and His Commentary on the Metheora in the Reacquisition of Aristotle.» Viator: vol. 7, 1976.
- Pinto, Olga. «Le Biblioteche degli Arabi nell' età degli Abassidi.» Bibliofilia: vol. 30, 1928. Translated from the italian by F. Krenkow. «The Libraries of the Arabs during the Time of the Abbasides» Islamic Culture: vol. 3. April 1929.
- Raḥman, Fazlur. «Islam and Health (Some Theological, Historical and Sociological Perspectives).» Hamdard Islamicus: vol. 5, no. 4, Winter 1982.
- Reitzenstein, R. «Alchemistische Lehrschriften und Märchen bei den Arabern.» R.G.V.V.: Bd. 19, 1923.
- Renaud, H. P. J. «La Contribution des arabes à la connaissance des espèces végétales: Les Botanistes musulmans.» Bulletin de la société des sciences naturelles du Maroc: vol. 15, 1935.
- Richter, P. «Beiträge zur Geschichte der Pocken bei den Arabern.» Archiv für

- Geschichte der Medizin: Bd. 5, 1912.
- Rose, V. «Aristoteles de Lapidibus und Arnoldus Saxo.» Zeitschrift für Deutsches Altertum: Bd. 18, no. 6, 1875.
- ——. «Die Handschriften Verzeichnisse der Königlichen Bibliothek zu Berlin XIII.» Verzeichniss der Lateinischen Handschriften; Bd. 2, no. 3, 1905.
- Rosenthal, Franz. «An Ancient Commentary on the Hippocrate Oath.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 30, 1956.
- ——. «The Defense of Medicine in the Medieval Islamic World.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 43, 1969.
- ——. «The Physician in Medieval Muslim Society.» Bulletin of the History of Medicine: vol. 52, 1978.
- Ruska, Julius. «Der Urtext der Tabula Chemica.» Archeion: Bd. 16, 1934.

- ----- «Methods of Research in the History of Chemistry.» Ambix: vol. 1, 1937.
- ------- «Pseudoepigraphische Rasis Schriften.» Osiris: vol. 7, 1939.
- ——. «Al Razi's Buch Geheimnis der Geheimnisse.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 6, 1937.
- ——. «Al Razi (Rhascs) als Chemiker.» Zeitschrift für Angewandte Chemie: Bd. 35, 1922.
  - ———. «Studien zu Muhammad Ibn Umail.» Isis: vol. 24, no. 68, 1935 1936.
- ——. «Turba Philosophorum, ein Beitrag zur Geschichte der Alchemie.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: 1931.
- «Übersetzung und Bearbeitungen von al-Rhazis Buch Geheimnis der Geheimnisse.» Quellen und Studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin: Bd. 4, 1935.
- «Zwei Bücher de Compositione Alchemiæ und ihre Vorreden.» Archiv für Geschichte der Mathematik, der Naturwissenschaften und der Technik: Bd. 11, 1928.
- Sabra, A. I. «The Appropriation and Subsequent Naturalization of Greek Science in Medieval Islam: A Preliminary Statement.» History of Science: vol. 25, 1987.
- Savage Smith, Emilic. «Hellenistic and Byzantine Ophthalmology: Trachoma and Sequelae.» Dumbarton Oaks Papers: vol. 38, 1984.
- «Ibn al Nafis's Perfected Book on Ophthalmology and His Treatment of Trachoma and Its Sequelae.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, 1980.
- ——. «Some Sources and Procedures for Editing a Medieval Arabic Surgical Tract.» History of Science: vol. 14, no. 26, December 1976.

- Schacht, Joseph. «Ibn al-Nafis, Servetus and Columbus.» Al Andalus: vol. 22, 1957.
- Schipperges, H. «Die Schulen von Chartes unter dem Einfluss des Arabismus.» Sudhoffs Archiv: Bd. 40, 1956.
- Scot, Michael. "The Texts of Michael Scot's Ars Alchimiæ." Edited by S. Harrison Thompson. Osiris: vol. 5, 1938.
- Silverstein, T. «Liber Hermetis Mercurii Triplicis de VI rerum principiis.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 22, 1955.
- Singer, Dorothea Waley. «Alchemical Texts, Bearing the Name of Plato.» Ambix: vol.2. 1946.
- Smith, C. D. and J. C. Hawthorne. in: Transactions of the American Philosophical Society: vol. 64, no. 4, 1974.
- Sourdel, Dominique. «Réflexions sur la diffusion de la Madrasa en orient du XI° au XIII° siècle.» Revue des études islamiques: vol. 44, 1976.
- Spies, O. and Hans Jürgen Thies. «Die Propädeutik der Arabischen Chirurgie nach Ibn al - Quiff.» Sudhoffs Archiv: Bd. 55, 1971.
- Stapleton, H. E. «Further Notes on the Arabic Alchemical Manuscripts in the Libraries of India.» Isis: vol. 26, no. 71, 1936.
- —— and Azo. «Alchemical Equipment in the Eleventh Century A.D.» Memoirs of the Asiatic Society of Bengal (Calcutta): vol. 1, no. 4, 1905.
- Stapleton, H. E. [et al.]. «Two Alchemical Treatises Attributed to Avicenna.» Ambix: vol. 10, 1962.
- Stavenhagen, L. «The Original Text of the Latin Morienus.» Ambix: vol. 17, 1970.
- Steele, R. and D.W. Singer. «The Emerald Table.» Proceedings of the Royal Society of Medicine, Section of the History of Medicine: vol. 21, 1927.
- Sudhoff, K. [édition de traités sur la peste]. Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 2 -17, 1909 - 1925.
- ——. «Die Kurze Vita und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von Cremona,» Archiv für Geschichte der Medizin; Bd. 8, 1914.
- ——. «Die Vierte Salernitaner Anatomie.» Archiv für Geschichte der Medizin: Bd. 20, 1928.
- Al Suyūṭī. «Ṭibb-ul-Nabbi or Medicine of the Prophet Being a Translation of Two Works of the Same Name, I: The Tibb-ul-Nabbi of al-Suyūṭi; II. The Tibb-ul-Nabbi of Maḥmūd Ibm Mohamed al-Chaghhayni, Together with Introduction, Notes and a Glossaty.» Osiris: vol. 14, 1962.
- Terzioglu, Arslan. «Mittelalteriiche Islamische Krankenhäuser.» Annales de l'université d'Ankara: vol. 13, 1974.
- Turāb 'Alī, H. E. Stapleton and M. Hidāyat Husain. «Three Arabic Treatises on Alchemy by Muhammad Ibn Umail (10<sup>th</sup> Century A.D.).» Memoirs of the Asiatic Society of Bengal: vol. 12, no. 1, 1933.

- Ullmann, Manfred. «Hälid Ibn Yazīd und die Alchemie: Eine Legende.» Der Islam: Bd. 55, 1978.
- Wack, Mary Frances. «The Liber de heros morbo of Johannes Afflacius and Its Implications for Medieval Love Conventions.» Speculum: vol. 62, no. 2, April 1987.
- Wattson, Andrew M. «The Arab Agricultural Revolution and Its Diffusion, 700 -1100.» Journal of Economic History: vol. 34, 1974.
- Wiedemann, Eilhard E. «Aus der Botanik des Muslimischen Volkes.» Archiv für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik: Bd. 3, 1912.
- " «Über den Abschnitt über die Pflanzen bei Nuwayrī.» Sitzungsberichte der Physicalisch-medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- ——. «Über den Zucker bei den Muslimen.» Sitzungsberichte der Physicalisch medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- «Übersetzungen und Besprechung des Abschnitts über der Pflanzen von Qazwini.» Sitzungsberichte der Physicalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 48 - 49, 1916 - 1917.
- Wielgus, S. (ed.). «Quæstiones Nicolai Peripatetici.» Mediaevalia Philosophica Polonorum: vol. 17, 1973.
- Wiet, G. «Recherches sur les bibliothèques égyptiennes aux X° et XI° siècles.» Cahiers de civilisation médiévale: vol. 6, 1963.
- Wüstenfeld, E. «Der Imäm al Shäfi'i und seine Anhänger.» Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaft zur Göttingen: Bd. 37, 1891.
- Zeitschrift für Assyriologie: Bd. 24, 1910, and Bd. 25, 1911.
- Zimmermann, F. W. «The Chronology of Ishāq Ibn Ḥunayn's Ta'rīḥ al aṭibbā'.» Arabica: vol. 21, no. 3, October 1974.

#### Conferences

- Actes du 110<sup>e</sup> congrès national des sociétés savantes, section d'histoire des sciences, II. Paris: C.T.H.S., 1985.
- Bulletin of Islamic Medicine, vol. 2: Proceedings of the Second International Conference on Islamic Medicine: No. III: Contribution of Mostem Scholars to Anatomy and Surgery and the Influence of Islamic Heritage on the Other Civilizations. Kuwait: Islamic Medicine Organization and Kuwait Foundation for Advancement of Sciences, 1402/1982.
- Colloques internationaux de la Napoule Islam et occident au moyen âge, I. L'Enseignement en Islam et en occident au moyen âge, 1976.
- Convegno Internazionale (9 15 Aprile 1969), Tema: Oriente e Occidente nel Medievo. Roma: Accademia Nazionale dei Lincei, 1971.
- Les Entrées dans la vie initiations et apprentissages, XII congrès de la société des historiens médiévistes de l'enseignement supérieur public. Nancy: [s. n.], 1981.
- O'Malley (ed.). An International Symposium... 1968. 1970.
- Proceedings of the VIth Congress of Arabic and Islamic Studies (Stockholm, 1972).

Stockholm: [n. pb.], 1975. (Vitterhets - historie och Antivitetsakademiens Handlingar, Filogisk - filosofiska Serien; 15)

#### Theses

- Balty Guesdon, D. G. «Le Bayt al-ḥikma.» (Mémoire de D.E.A., Paris, 1986). (Dactylographié).
- El Khatib, Najet. «Les Hôpitaux dans l'Islam médiéval en Irak, en Syrie et en Egypte.» (Thèse de 3<sup>ème</sup> Cycle, Paris, 1976). (Dactylographié).
- Sayili, Aydin Mehmed, "The Institutions of Science and Learning." (Thesis, Harvard University, 1941).
- Schmuker, Werner. «Die Pflanzliche und Mineralische Materia Medica im Firdaus al - Hikma des 'Alî Ibn Sahl Rabbān al - Tabarī.» (Dissertation, Bonn, 1969).
- Silberberg, B. «Das Pflanzenbuch des Abū Hanifa Ahmed Ibn Dā'ud al Dinawarī: Ein Beitrag zur Geschichte der Botanik bei den Arabern.» (Dissertation, Breslau, 1910).
- Volger, L. «Der Liber Fiducia de Simplicibus Medicinis des Ibn al Jazzār in der Übersetzung von Stephanus de Saragossa.» Übertragen aus Handschrift München, Cod. Lat. 253. (Dissertation, Würzburg, 1941).

# فـهـارس ١ ـ فهرس الأعلام

ابن أبي رمثة: ١١٥٩ \_1\_ ابن أبي صادق النيسابوري: ١١٩٩ آش، یوسف: ۱۲۷۱، ۱۲۲۲، ۱۲۷۱ این أن منصور، بحبی: ۳٤، ٥٦ آلار، اندریه: ٦٦٩ این آثال: ۱۱۵۹ ابراهیم بن سنان بن ثابت بن قرة الحران: ابن أحمد، الخليل: ٤٩٣، ٤٩٣ 130, P30, Y00, AVO, AAO, ابن أردشير، سابور: ١٢٦٢ 3 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 این أرفع رأس: ۱۱۱۷، ۱۱۱۸، ۱۱۱۷ اسرخسس: ۲۹، ۳۰، ۳۳، ۸۰ ـ ۲۱، ابن الأرقم: ٤٠٠ 17V (1 .. ابن إسحاق، أبي صالح المنصور: ١١٦٧ أبرو، حافظى: ٢٩١ ابن اسحق، یحیی: ۳۹۱ ، ۳۹۱ اسقلوس: ۳۳ ابن أفلح، جابر: ١٢٥، ١٢٦، ٣٤٣ ـ اسقراط: ٣٦٣، ٣٦٥، ١٠٩٣، ١٠٩٣، 03T, A3T, AAT, .PT, TVO, AOII, TEII, OFII, AFII, · VIII > TAII , TAII , OPII , ابن أماجور، على: ٢٢٥، ٢٢٥ VP/1, V6/1, 1.11, 1311) ابن أميل التميمي، محمد: ١١٠٠، ١١٠٤، 170A LITEY 11111 71111 71111 71111 ابقراط الشيي: ٥٤٠، ٥٥٦، ٥٥٧، ٥٥٩ 118A 6118Y أبلار، بيار: ١٨٩ ابن أيوب، يعقوب: ٣٩٩ ابن الآدمي: ٢٠٥ ابسن بساجه: ۳۲۳، ۳۵۳، ۳۷۵، ۲۷۳، ابن ابجر الكناني، عبد الملك: ١١٥٩ FAT \_ AAT, .PT \_ YPT, 3PT, ابن أبه، حمدين: ٣٥٧ 17.9 . 1 . 27 ابن أن أصيبعة: ١٠٩٩، ١١٨٧، ١١٨٨، ابن باخوس، ابراهیم: ۱۲۲۵ rp11, 7171, 1771, 0771, ابن باسیل، اسطفان: ٣٦٤ AFY1, 3YY1, 0YY1, Y.71 ابن باص، حسين بن أحمد: ٤٠٠ ابن أبي البيان الإسرائيلي: ١١٨٦ این بدر: ۳۹۹ ابن أبي تراب: ٤٧٣ ابن برمك، يحيى بن خالد: ١١٩٠ ابن أبي الحكم، أبو المجد: ١٢٧٥

11113 3111 - VIII3 PILLS ابن بشر، سهل: ٦٨٩، ٦٩٠ 1111, 0111, 1711, 7711, ابن بشرون، أبو بكر: ۱۱۲۳ 1189 LITTA LITTY ابن النصال: ٣٨٣، ٣٨٣، ١٠٨٤ ابن خاتمة: ١٢٣٥ ابن بطریق، یحیی: ۱۱٤٦ اسن خسر داذسه: ۱۸۵، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، این بطلان: ۳۸۱، ۱۱۸۰، ۱۱۹۱، ۱۲۹۵ 11.13 77.13 77.1 ابن بطوطة: ١٠٤٥، ١٠٤٥ ابن الخشاب: ٤٧٣ ابن بكلاريش: ٣٨٦ ابن الخطيب: ٣٩٥، ٣٩٧، ٣٩٨، ٤٠٠، ابن بكوس، إبراهيم: ١٠٤١ ابن بلبل، الصقر: ٥١ ابن خلدون، أبو زيد عبد الرحمن بن محمد: ابسن البيناء: ٣٩٩، ٤٥١، ٤٥١، ٤٧٣، · AP, YY · I , · P · I , VI II , TY I I \_ OV\$ , OTT , EAN , EAV , EVO 0711, VO11, PO11, 3A11, V.E .077 14.4 C11VE ابن البيطار: ٣٨٧، ٣٩٦، ٣٩٨، ٣٩٩، 1.88 .1.89 ابن خلف، على: ٣٧٣ ابن خلکان: ۱۲۷۰ این ترك: ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۷۸ ابن الخوام: ٤٧٣، ٥٠٥، ٣٢٥ ابن التلميذ: ١١٩٨، ١١٩٧، ١١٩٨ ابن تمام العراقي، أبو الإصبع: ١١١٦، ابن داود، ابراهام: ٦٨٥ \_ ٦٨٩، ٧٢٢ ابن رسته: ۱۰۲۰ ، ۱۰۲۷ ابن رشد، أبو الوليد محمد بن أحمد: ١٢٥، ابن جبیر: ۹۷۷، ۱۰۳۳، ۱۲۲۵، ۱۲۷۳ 171, 307 \_ 107, 037, 1AT, ابـــن الجـــزار: ۱۱۲۲، ۱۱۸۰، ۱۲۲۷، 174. AAT \_ 1PT, TPT \_ 0PT, TIP, 319, 179, 079, 7171, 7771, ابن جزلة: ٣٨٦، ١٢٧١ 1711 - T371; P.71; 1711; ابن جعفر، قدامة: ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۷ ابن جلجل الأندلسي: ٣٥٧، ٣٦١، ٣٦٥، 1817. 17.7 (11E) CTAY ابن رضوان، على: ١١٨٠، ١١٩٦، ١٢٢٢ ابن الرقام: ٣٤٩، ٣٩٧، ٤٠١ ابن جميع الإسرائيلي، هبة الله: ١١٧٩، ابن رمان، خالد بن يزيد: ٣٥٧ TAIL 5171 VITI ابن الجوزي، أبو الفرج عبد الرحمن بن على: ابن الزبير، عروة: ١٢٠٨، ١٢٠٨ ابن زهر: ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۲۶۲ ۱۲۹۵ ابن الحاج، محمد: ٣٩٧ ابن زید، ربیع: ۳٦٤، ۳٦٤ ابن سبُکتجین، مسعود بن محمود: ٦٦٣ ابن حجاج: ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۷۲، ۳۸۳، 1.45 - 1.47 ابن سرابیون، بوحنا: ۹۱۳، ۹۱۳، ابن حزم: ۱۲۸٤ 1757 . 117. ابسن حسوقسل: ۹۷۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۲، ابن السراج: ٢٣٣ 1111 1711 1311 ابن سراقه: ١٨٦ ابن سرجون، هلیا: ۵۱ ابن حیان، جابر: ۱۰۸۹ ـ ۱۰۹۲، ۱۰۹۶،

ابن شميل، النضر: ١٠٤٠ ابن سعد، على بن محمد: ٣٨٤ ابن صالح، عبد الرشيد: ١٠٤٨ ابن سعید: ۱۰۳۹ ، ۱۰۳۲ ابن الصفار: ۲۱۰، ۲۱۲، ۲۲۲، ۳۲۲، ۳۲۳، ابن سعید، عریب: ۳۱۲، ۳۱۴، ۳۲۰ PFT, 177, 777 ابن السكيت: ١٠٣٧ ابن الصلاح، أحمد بن محمد: ٥٠، ٥٠ ابن سليم، فرح: ١٢٤١، ١٢٤٢ ابن طارق، يعقوب: ٤٧، ٤٨، ٥٠، ٦٤، ابن سليمان الإسرائيلي، اسحق: ٣٤٤، 7.7 .95 1777, 7771, 7771 ابن طاهر انظر البغدادي، أبو منصور عبد ابن السمجون: ١٠٤٣ القاهر بن طاهر ابن السمح: ٣٦٩، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٨٩ ابن طباطبا: ٤٩٣ ابن السني: ١١٨٢ ابن سهل، أبو سعد العلاء: ٥٥٠، ٥٥٠، ابين طفيل: ۲۲۱، ۳۸۰، ۳۹۰، ۳۹۱، 14.9 700) . PO, OIT, 37K, A7K, ابن طولون، أحمد: ۹۷۸، ۱۱۹۰ PTK, 13A \_ T3A, 10A, 70A, ابن عاصم، عبد الله بن حسين: ٣٧٤ ابن العباس المجوسي، أبو الحسن على: ابن سید، اسحق: ۳۷۵، ۳۷۲، ۳۸۲ ابن سیده: ۱۰۳۷، ۱۰۳۹ 71P, . 11V1 , TV/1, 3V(1) AV(1) TP(1) T.T1) ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله: ٣٨، - 1711, 1771, VYYI, PYYI \_ ٩٣، ٥٥، ١٤٥، ١٤٠، ٢٩٣، ١٣٥، 1771, 0771, 9771, 1371 ۹۰۸، ۵۶۸، ۸۷۸ ـ ۲۸۸، ۱۹۰ ابن عبد الباقي، محمد: ٧١٠، ٧٢٠ ابن عبد ربه، سعید: ۳۵۷ · 7 P. 1 1 P. 0 7 P. 13 · 1. VA · 1. ١١٠٠، ١١١٧ \_ ١١٢٥، ١١٤٥ \_ ابن عبدون: ٦٩٠ ۱۱٤٨ ، ۱۱۷۴ ـ ۱۱۷۱ ، ۱۱۷۸ ـ این العبری: ۹۹۰ ابن عراق، أبو نصر منصور: ۸۹، ۹۰، · ۱۱۱ ۲۸۱۱ ۲۸۱۱ ۲۸۱۱ ۲۸۱۱ ٥٥ ، ٢٢٩ ، ٢٧٤ ، ٢١٦ ، ٢٣٢ ، ٨٣٢ TP11, 7.71, T.71, "171, - 73F, 03F, A3F - .OF, 70F, - 1771 , 1771 , P771 , 1771 -57713 ATTI - 73713 V3713 ابن عصمة، سليمان: ٤٧٠، ١٣٤ - 1771, TP71, VP71, PP71 ابن على، سند: ٤٦٧، ٥١٥، ٨١٧ 14.5 ابن على، عمار: ١٢١٢، ١٢١٣ ابين الساطر: ٩٦، ١٢٧ ـ ١٣١، ١٤١، ابن على، مهذب الدين عبد الرحيم 731, 331, 101, 701 \_ Vol, (الدخوار): ۱۱۸۲، ۱۱۸۷ ، ۱۱۹۲ ـ or1, VII, .VI, \$17, 117, APIL 3 3771 VIY, TTY, TFY, OFY, F3T, ابن عمران، اسحق: ۱۲۲۷، ۱۲۲۷ ابن العميد: ١١٦٨ ابن الشداد، أبو القاسم: ٢١٢ ابسن العسوام: ٣٥٨، ٣٨٣ ـ ٣٨٥، ٣٨٧، این شمر: ۳۲۰

ابن ماسويه المزعوم: ١٢٤٢ 1.41, 11.46 ابن عيسي، أحمد: ٨٣٨ ابن ماسویه، یوحنا: ۱۰٤۳، ۲۰۲۳، ابن عیسی، علی: ۱۲۱۲، ۱۲۱۶ 1511, 7511, APIL, 7171, 1371, 7371, 7771 ابن العينزربي: ١١٨٦ ابن المالك الدمشقي: ٤٩٨، ٧١١، ١١٧ ابن غايبرول: ٦٨٨، ٦٨٨ ابن المثنى، أبو عبيدة: ١٠٤٠ ابن غازي، أبو عبد الله محمد بن أحمد: ٤٦٢ ابن المثنى، محمد: ٣٤٧، ٣٦٦، ٣٦٧ ابن غزنة، محمود: ١٢٦٣ ابن محمد، عطارد: ۸۳۸ ابن فاتك، المبشر: ١٢٦١ ابن المرخم: ٨٥٤ ار. فاطمة: ١٠٣٢ ابن مسرور النصراني: ٨٣٨ ابن الفتح، سنان: ۲۹، ۴۲۹ ابن مطر، الحجاج بن يوسف: ٥١، ٦١، ابن فرناس، عباس: ٣٦٠ ـ ٣٦٢ ابن فضلان: ١٠١٩ ابن الفقيه: ١٠٢١، ١٠٢٩، ١٠٢٩، ١٠٣١ ابن المطران: ۱۱۸۱، ۱۱۸۷، ۱۲۲۱ ابن معاذ الجياني، أبو عبد الله محمد: ٣٤٤، ابن فلُّوس: ٣٧٥ TOT , TT - PVT , PT , 107 \_ ابن القاسم، محمد (الأخوين): ٩٧، ١٠١، 915 , 705 ابن قتيبة، أبو محمد عبد الله بن مسلم: ابن معروف، تقى الدين: ٢٣٧، 493, 10, AOA, FPP 3773 VA+13 PO11 ابن المغيري: ١١٢٣ ابن قریش، الحسن: ٥١ ابن المكي: ١٢٤٧ ابن القف: ١٢٠٨، ١٢٠٢، ١٢٠٨ ابن قنفذ: ٣٩٩ ابن مماتی: ۱۰۸٦ ابن المنجم: ٧٥٨ ـ ٧٦٠ ابن القوطية: ٣٥٣ ابن الكتانى: ١٠٤٣ ابن میمون، موسی: ۱۱، ۳٤۳، ۳٤۸، ابن كلدة، الحارث: ١١٥٧ \_ ١١٥٩ 777; 7X7; VX7; 1P7; 1P7; ابن الكمّاد: ٣٨٩ 33.1, 7111 ابن ناصح، عباس: ۳۵۹، ۳۲۰ ابن لبان، كوشيار: ٣٤٨، ٥٠٠، ٥٠٢ \_ 0.0) 777, 737, ... ابن النديم، أبو الفرج محمد بن أبي يعقوب ابن الليث، أبي الجود: ٤٧٦، ٤٧٧، ٥٢٤، 070, 070, 070 37K, FYK, KTK, 13.1, TP.1, ابن ليون: ٣٩٨، ٣٩٩ 39.13 FP.13 VP.13 (1.11) ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن 7.11, 3.11, 7271, 4.71 ابن النفيس: ١١٨٧، ١١٨٨، ١٢١٥ محمد السعدي: ۲۶، ۲۹۲ ـ ۲۹۸، 1.7 - V.7, P.7 - YIT, 31T, 1717 717, AIT \_ . 17, 177, 777, ابن الهائم: ٣٨٩، ٤٠١ סדדו, ודדו, אדדו, ידדו, ודדו, ابن هبنتا: ٣٦٨ 1.47 CTTV \_ TTT ابن هذیل، زکریا: ۳۹۷

ابن هود: ۵۳۱، ۵۳۲، ۷۷۰ ابو حامد الغرناطي: ٣٨٦ ابن الهيثم، أبو على محمد بن الحسن: ١٦، ابو خیر: ۳۸۳، ۱۰۸۲ VI, 73, 3A, 3P, 0P, 711\_ ابو العباس النباتي: ٣٨٧، ٣٩٩، ١٠٤٤ 371, 171, 191, 491, 107, ابو العقول: ٢٣٢ ابو القداء: ۱۰۳۹، ۱۰۳۰ • 17: Tr7: 177: 13T: 0YT; FYT, 7.0 \_ 0.0, 370, YYO, اب کامل: ۱۷، ۲۲۷، ۲۹، ۴۲۹، ۷۷۰ · 70 , 170 , 170 - A70 , 30 , 043, 310, 010 . 210, 210, 130, 700, 300 - 370, 170, ۰۲۰، ۲۲۷ - ۳۳۷ · VO \_ YVO, AVO, . PO, TPO, ابو المجد، بن عطية: ٥٠٦ TPO \_ Y.T. P.T. VIT. 07T. ابو معشر: ۲٤١، ۳٦١ ۲۸۲ 775, 705, PIV, .7V, 77V, ابو منصور: ۷۳۲ TTV, YPV \_ PPV, AYA, TTA, ابولونیوس: ۲۹، ۳۰، ۹۹، ۱۶۲، ۱٤۷، 37K, ATA, PTA, T3A \_ 73A, 701, 301, 701, 401, 777, 131, OA \_ 701, 301 \_ FOL, TVC, Y.T, W.T, V.T, A.T, ۸۰۸، ۲۸۸، ۳۸۸، ۲۸۸ <sub>-</sub> 3*P*۸، 115, 215, 275 TPA: VPA: PPA: 1+P \_ 3+P; ابولونيوس الطياني: ١٠٢٠، ١٠٤١، 31112 0711 (91V ,910 ,918 ,911 \_ 9.7 AIP, 17P, 17P, 77P \_ 77P, ـ انظر أيضاً بليناس 1774 أبقور: ٨٦١ أتش، أحمد: ١١١٨، ١١٢١، ١١٢٢ ابن هیلیا، سرجیس: ۱۰٤۰ إتيان الاسكندري: ١١٣٤ ابن وافد: ۳۸۳، ۸۳۶، ۷۸۳، ۳۱۰۱ الأحدب القيرواني: ٥٠٦ ابن وحشية: ٣٨٣، ٤٩٣ ، ١٠٤٣ أحمد، س. مقبول: ٢٦٧ ابن الوردي، زين الدين عمر بن مظفر: 1.44 . 1.79 . 14.1 الأخ الدومينيكي: ١١٣٣، ١١٣٣ ابن يحيى، أبو إسحاق إبراهيم (الزرقيل): الاخلاطي، فخر الدين: ١٢٧٨ اخوان الصفاء: ١٢٨٤ أدريان: ۱۰۶۳ ابن یحیی، جمال الدین محمد: ۱۰۸۲ الادريسي، أبو عبد الله محمد الشريف: ابن یوسف، أحمد: ۷۱۲، ۷۱۶، ۷۲۰ AFT; FAY - . PY; VVP; 1 . . . 1, ابن یوسف، یوحنا: ۷۹، ۸۱۷ 1.11 - 77.1, 33.1, 73.1 ابن يونس، كمال الدين: ٣٤، ٣٦، ٤٤، ارتفیوس: ۱۱٤۰، ۱۱۴۰ ۱۱۴۱ 03, 70, 74, PA, 791, 1.7, ارخمسلس: ٣٧٦، ٣٥٤، ٩٢٤، ٢٧٤، .TY, VFY, PA3, 110, 370, 130 . 730, 130, 100, 100, YYO, XYF, 37F, F3F, VOF, PF0, FY0, PY0, YAO, 0A0, 17V . 17T , 7TT , 771 TAO, 0PO, Y.T, 3.T, PIT, الأبهرى، أثير الدين: ٤٨٩ 777, 777, 71V, 71V . AIV, ابو البركات البغدادي: ٣٩٢ \_ ٣٩٤

۷۲۰ ، ۷۲۱ ، ۸۸۷ - ۸۸۸ ، ۷۹۳ ، اسقلبیاذس: ۱۰۹۴ ۷۹۲ ، ۷۹۷ ، ۷۹۷ - ۸۰۱ ، ۸۰۸ اسکلیپوس: ۱۰۹۳ ، ۱۰۹۹ الاسكندر: ١٠٩٠، ١٠٩٣، ١٠٩٤ F.A. FIA. 17A. FYA. 07A. اسكندر الافروديسي: ٣٩٣، ٨٦٨، ٨٦٨ VYA, Y3A, VAP, 11.1 اسكندر الترالي: ١٢٤٢ أرخيتاس: ٧٩٥ الإصطخري: ۲۸۰، ۹۲۱، ۹۷۷، ۹۷۸، أرخيلاوس: ١٠٩٢ 1.71 . 1. . . أرسط خسى: ٣٣ الأصفهان، أبو الفرج على بن الحسين: ارسط، : ۲۸، ۳۲، ۲۲۱، ۱۲۷، ۲۰۲، TA3, POV, .TV, POII 007, 337, 077, 387, 887, الأصمعي: ١٠٣٦ 1973 3973 5003 4003 3903 ۷۹۰ \_ ۹۹۹، ۲۰۲، ۲۰۲، ۵۸۷، اصيل الدين: ٤٢ أغاثه دمه ن: ١٠٩٦، ١٠٩٩، ١١٠٠ ۷۸۷، ۸۸۷، ۹۶۷، ۵۰۸، ۲۰۸، أغانس: ٩٥٥ 171, 071, 771, 771 \_ 971, اغىرىكس: ٧٠٩ YVA: 1AA: 31P: PIP \_ TYP: أغسطينوس (القديس): ٩٢٦، ٩٢٤، ٩٢٦ - 1.51 . 1.77 . 1.40 . 977 . 970 أفلاسيوس، أتو: ٦٧٠ 73.1, 79.1, 39.1, 1111, أفلاسيوس، يوهانس: ٦٧٠ 31112 .1112 .1111 03112 أف الاطبون: ٣٣٨، ١٢٨، ٢٧٨، ١١٩، 1311) A311, 7511, OF11, PIP, 37P \_ 17P, TP-1 \_ 0P-1, - 1771, 1771, 1771, P771 \_ T.11; 0511; AYY1; A071; 7371, A071, FA71 . . P71, \_ 18. . 1841 \_ 1891 . . TAY ... ITI'S VITTE (17"1) 3.7712 - 17712 - 717713 1718 1717 . 1718 أفلاطون التيقولي: ٢٤٢، ٢٤٦، ٦٢٤، 075, 585, 574, 5711 ارسطوكسينوس: ٧٤١ أفيلوطين: ٩١٩ ـ ٩٢٢، ١٣٠٩، ١٣١٠، الأرموي، صفى الدين: ٧٤٦، ٧٦٧، YA1 - YYE 1717 أڤندوث انظر ابن داود، ابراهام أرّوسميث، آرون: ۲۸۵ أروسيوس، باولوس: ٣٥٦ اقسلدس: ۲۹، ۲۲، ۲۷، ۱٤۹، ۳٤۰ ار باساتا: ۳۳، ۹۲، ۷۷۰ TVT, VVT, T03, 303, 373, أريستيب، هنري: ۱۱۲۰، ۱۱٤٥ 073, AF3, 1P3, 770, 370, · 70 - 770, 370, 770, ·30, الاستيجى، عبيد الله: ٣٥٥ اسحق بن حنين: ٥٠، ٥١، ٧٠٧، ٧٠٨، 730, 770, 770, 770, 740, ٥٨٥، ٩٠٠ \_ ٢٩٥، ٩٩٥، ١٠٢، 11V1 (1100 (1108 (1.81 (V)) מוד, פוד, מזר, מזר, דור, اسطفان الانطاكي: ٩١٣ AVF \_ 'AF', YAF', BAF', VAF', الإسف ارى: ۷۹۷، ۷۹۷ ـ ۸۰۰، ۸۰۲، AAF, 19F, 3.4 \_ A.4, 114,

أميكو، جيوڤاني باتيستا: ٢٦٥ 31V \_ FIV, PIV \_ 17V, YTV, أنبوبا، عادل: ٥٢٢ · TV, YTV, OAV, FAV, 3PV, انتىلوس: ۱۲۰۲، ۱۲۰۷ - ATT . A.O . A.T \_ A.O . V90 أنتسمسوس الترالي: ٨٣٥، ٨٢٥، ٥٣٠ -٥٢٨، ٧٢٨ \_ ١٣٨، ٣٣٨، ١٣٨، ۹۳۸، ۳۹۸ ۸٣٨، ٣٤٨، ٤٥٨، ٢٢٨، ٢٧٨، أنجيليكوس، رويرتوس: ١٠١٥ أنسالم: ٦٨٩ PIP, 77P, 37P \_ 77P, 3111, الأنصاري، أبو زيد: ١٠٣٧ AOYI, AVYI, PPYI, 3.71, الأنصاري، أبو القاسم محمد بن عبد الله: 1711 1111, 7311 الاقليدسي، أحمد بن ابراهيم: ٤٤٥، ٤٤٥، أنكساغوراس: ١١١١، ١١١١ V33, P33, .03, 703, 703, أنكسمندر: ١١١١ 1.0, A.0, ..., 7.V, T.V أنكسيمنس: ١١١١ اكفانت: ١١١١ أهرون (القسر): ١١٧٠، ١١٧٠ ألياغو، اندريا: ١٢٤٧ الأهوازي: ٤٧٠ ألبزتوس: ٢٥٥ ألبير الكبير: ٢٥٥، ٧١١، ٧١٤، ٩٢٦، أوبين، ج.: ٣٠٤ اودوکس: ۲۵۵، ۳۷۷ ۳۹۲ ·1111 : 1111 : 1111 : 1311 : اودیم: ۵۵۷ 115V او ذکسوس: ۸۰۰ ألديروتي، تاديو: ١٢٤١ ألغ بك: ٤٢، ٩٦، ٨٩، ٥٦٥، ١٠٢٨، أورياسس: ١١٧٠ اورسم، نیکولا: ۷۱۷، ۷۱۷ 174. \_ 1774 أورسو: ١٢٣٠ ـ ١٢٣٢ ألفرد الانكليزي: ١١٤٦ اوستانس: ۱۰۹۳، ۱۰۹۶، ۱۰۹۲، ألفونس، بيار: ٢٧٦، ٧٧٧، ١٨٠ ـ ٢٨٢، 1111 1111 1111 315, 015 اوطوقيوس: ٧١٢، ٥٤١، ٧١٢، ٧١٣، ألفونس العاشر القشتالي (الكونت): ٢٥٨، 777 · 17, 707, 007, 107, 177, اوطولكوس: ٣٣ 777, 7A7, .P7, 0P7, APT اوكريتس، نيكولا: ٧٠٩ ألفونسو (الاسباني): ٥٨٥، ٦٠١، ٦٢٥ أولمان، مانفريد: ۱۰۳۹، ۱۰۸۳، ۱۰۹۰، ألكوين: ١٧٦، ٢٣٤ 17EA . 11Y0 ألمبيو دورس: ١١١٢، ١١١٢ أولمبيودور: ١٠٩٣، ١٠٩٣ الياس، المنصور بن محمد بن أحمد بن يوسف أولوج القرطبي: ٣٥٦ بن فقیه: ۱۲۱۷ ـ ۱۲۲۰ أولير، ل.: ۷۲۷، ۳۷۵، ۵٤۰، ۵۵۹، أمباذوكليس: ٣٨٤، ١١١٩، ١١١١ 717 , 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 أمبيريكوس، ساكتس: ١٣٠٢ اوماتييوس: ٣٨٢ الأموى، أبو عبد الله يعيش بن ابراهيم: إيراتوستين: ۲۰۸، ۷۶۱، ۲۰۷ 703, A03, 173, 770

1

ايــزيــدور الاشـــبــيــلي: ۳۵۲، ۳۵۲، ۳۵۷، ۱۷۲، ۷۰۰، ۹۱۱، ۱۱٤٤، ۱۲۶۱ أيوب الايديسي: ۱۰٤۱

### ـ ب ـ

پاپوس الاسكندرى: ۳۲، ۵۲۵، ۵۲۱، VA0 . V \ A . V \ I باث، ادلار دو: ٤٨، ٢٤٢، ٢٤٥، ٣٦٦، TVF: YVF: PVF \_ YAF: 3AF; • AF, VAF \_ PAF, F.Y, A.Y \_ 117, 317, 378, 1711, 7711 بار بریکا، عبد ایشوع: ۱۰۹۳، ۱۰۹۶ ياراسلس: ۱۱٤٩، ۱۱٤٩ بارتیلیمی السالرنی: ۱۲۳۰، ۱۲۳۶ بارکشلی: ۲۵۷ باسكال: ٤٩٧ ياش، م.: ۹۷٥ ياشام، جون: ۹۱۸، ۹۲۷ ياشيولي، لوقا: ٧٠٣، ٧٠٤، ٧٢٠، ٣٣٣ الباقلي: ١٢١١ بالتی ۔ غاسدون، ماری ۔ جنٹیاف: ۱۲۵۸ باليرم، جان دو: ٧٢٠ بانكييري، ج. أ.: ١٠٨٦ البتاني: ٣٥، ٣٨، ٥١، ٥٣، ٨٠، ٨٤، TP, 191, A37, P37, VOY, · 17 \_ 777, 737, 037, 737,

۳۷۰ ، ۳۸۰ ، ۱۳۵ ، ۱۳۵ ، ۱۳۵ ، ۱۳۵ بجورنبو: ۷۷۷ ، ۱۳۷ البخاري ، أبو الفضل: ۸۱۷ البخاري ، أبو الفضل: ۸۱۷ ، ۱۰۹۱ بلوحين ، توماس: ۲۰۱۱ ، ۷۱۷ برادواردين ، توماس: ۷۱۳ ، ۷۱۷ برام ، آدم دو: ۱۱۲۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۳۸ ، ۱۵۱ ، ۱۵۱ ، ۱۵۱ ،

۷۷٥، ۱۳۲

براهي، تيكو: ٢٥٦، ٢٦٦، ٣٤٩ برثلو، مرسولين: ١١٨٨، ١١١٨، ١١١٩١ ١١٣٧، ١١٣٧ البرجندي، أبو علي: ٩٦ پرحيًا، ابراهام: ٣٤٠، ٣٤٥، ٣٤٥، ٢٢٤، ٢٥٠، ٢٧٦

۱۹۱۰ ۱۹۱۰ برشیفال، کوسین دو: ۱۳ برغرف: ۱۹۲۱ برمنیدس: ۱۹۹۰ برنات البلنسی: ۳۹۸ برنادو العربی: ۳۹۵ برنسب: ۳۱۹ بروسیوس، ج.: ۳۵۰ بروطانیوس: ۴۲۸ بروطانیوس: ۲۶۸ بروکلس: ۹۷۱، ۲۹۷، ۱۳۱۰،

بروتلمان، كارل: ۱۳۰۷ بريتوس، فندانيوس أناتوليوس دو: ۳۵۸، ۱۰۶۰ ۱۰۸۳ بسيلوس: ۱۱۲۸ بطرس الرابع الأرافزي: ۳۶۱ الب طروجي: ۳۶، ۱۲۵، ۲۲۷، ۲۵۵ ـ ۲۵۵، ۲۵۵، ۳۶۵۳

١٧٠، ١٩٠، ١٩١، ٢٠٥، ٢٤١، بلينوس انظر بليناس ۲۹۷ ، ۲۶۲ ، ۲۶۸ - ۲۰۷ ، ۲۵۹ - پمیا: ۲۹۷ بن إلياهو، شلومو: ٣٤٧ 757 \_ 057, 177 \_ 777, 077, بن تبون، موشیه: ۳٤٣، ۳٤٤ ۷۷۲ \_ ۲۷۲، ۲۸۲، ۸۸۲، ۶۳ \_ بن جرسون، لیقی: ۳٤۱ ـ ۳٤۱، ۲۰۱، 737, 337 \_ 737, 757 \_ 771, 777, FYT, PYT, IAT, AAT \_ بن شمعون، يوسف بن يهودا: ۳۹۰ 7P7, .10, 010, 110, 1V0, بن عزوا، ابراهام: ٧٤٧، ٣٤٢، ٣٤٨، ٥٥٥، ٨٠٢، ١١٠، ٢١٦، ١٢٢، ٣٦٦ VYF, . TF, 33F, VOF, 11V, بن عزرا، اسحق بن ابراهیم: ۳۹۲ 774, 074, 774, 774, P74, بن کلونیموس، کلونیموس: ۳٤٥ 131, 731, 131, 101, 701, بن يهوذا المارسيلي، صموئيل: ٣٤٥، ٣٤٥ 30A, 7FA, 7VA, FVA, 71P \_ بندتن: ۳۹۵ ٥١٥، ١٧١، ١٩١٩، ٢٢١، ٥٢٥، ۲۲۶، ۲۰۰۳، ۱۰۱۸، ۲۰۲۲، بنرماذجة: ۳۱ ۱۰۲۸، ۱۰۹۳، ۱۱۱۸، ۱۲۵۸، بنزي، اوغو: ۱۲٤۲ بنو عباد: ٣٨٢ 0571, . VYI, XVYI, 1171 ینو موسی: ۵۷، ۲۱، ۲۵، ۳۷۱، ۵۰۱ بطليموس انظر بطلميوس 130, 730, PYO, 740, A40, البغدادي، ابو منصور عبد القاهر بن طاهر: VIV - 1772 VYV2 0111 - V117 703, 003, 103, 173, 173, 11.13 31.13 7771 1.0, 7.0, 0.0, 170, 770 بنو نصر: ۳۹۱، ۳۹۸ البغدادي، عبد القادر بن عمر: ١٠٣٧ بهاء الدين: ٧٠٤ البغدادي، عبد اللطيف: ١٠٨٧، ١٢١٦، بوجوان، غی: ۱۲۳۱ 1771 يورياش، جورج: ٢٥٦، ٢٦٠ الىكرى: ١٠٤٥، ١٠٢٩، ٢١٠١ بورجونديو البيزي: ١٢٣٠ بلاتر، فيليكس: ٨٦٠ بورغستال، هامر: ٣١٩ بلاتيريوس، ماتيوس: ١٢٣١ ـ ١٢٣٣ بورغی، بیارو: ۷۰۳ بلاز، أرمانغو: ١٢٣٩ بورفيرس: ١٠٩٤ يلانود، مكسيم: ٧٠٣ بورّو: ۳۹۵ البلخي: ۲۸۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۵ البوزجاني، أبو الوفاء محمد بن محمد: ٣٦، يلسنر: ۱۱۱۲، ۱۱۱۲، ۱۱۱۲ PA, .P. 0P, TPI, 3YY, 033, يلوتاركوس: ١٠٩١ 733, YF3, 1V3, A10, 170, بلويج: ٣٧٦ AYO, FAO \_ AAO, F+F, 37F, يلين: ۹۱۱، ۹۱۲، ۱۱٤٤ דור, דשר \_ זור, דאר, עור, بلناس: ۱۰۹۲، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۱۹۰۰ 00F \_ YOF, POF, "FF, AVF, 1189 (1100 171 30A \_ انظر أيضاً أبولونيوس الطياني

تارتاغليا، نيكولو: ٧٠٣، ٧٠٤، ٥٣٥ بوزيدونيوس: ٩٥٥ تارینتو، یول دو: ۱۱٤۹ بوستل: ۲۸۱ تانری، یول: ۱۵، ۲۷۵، ۷۷۲ بوقه، فنسنث دو: ۱۱۱۸ التديلي، ابن الزيات: ٣٩٣ بولس الإيجيني: ١١٤٣، ١١٧٠، ١١٧٣، 17.7 . 1197 ترزيوغلو، أرسلان: ١٢٦٤ بولنز، لوسى: ٣٨٢، ٣٨٥ التركماني، كمال الدين: ٦١٢ التنوخي: ٣٤، ٤٧٣ بونفيس التراسكون، عمانوئيل: ٣٤٦، 79A LTEV تور، جان دو: ٦٨٩ توریشللی: ۳٤٤ بونکومبانیی: ۲۸۲ بویس: ۷۱۱، ۸۷۲، ۹۷۲، ۷۸۲، ۹۲۰ توما الأكويني: ٢٥٥، ٣٩٥، ٧١٦ تومر، ج.: ۳۷۹ 0.Y, P.Y, 0/Y, .YV, /YY, تيبتس، ج.: ۳۰۵، ۳۲۲ 1271 پویغ، ر.: ۳۹۸ التيجاني: ١٠٣٢ بيار الموقر: ٦٨٩، ٧٢٣ ١١٣٤ تيديوس: ٩١٤ تيمورلنك: ١٢٧٨ بيتوريسنسيس، جيراردوس: ١٢٣٤، ١٢٣٥ بيد الموقر: ۲٤٠، ۲۷۱، ۲۷۳ تینمو، جوهان دو: ۷۱۷ تسيوفسراسست: ٣٨٤، ١٠٣٥، ١٠٣٦، البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد: ١٦، FT, AT, 70, 30, 50, 05, 7A, 13.13 0311 PA \_ FP , FPI , 107 , AFY , \*YY \_ تيوفيل (الراهب): ١١٢٨ - ١١٣١، ١١٣٣ 7V7, 3V7, 0V7, 1A7 , 7A7, \_ ث\_ 3AY, OAY, VVW, VV3, PP3, ثابت بن سنان بن ثابت بن قرة: ٣٦١ 1.01 110, 710, 3A0, APO, ثابت بن قرة: ۱۷، ۵۰ ـ ۵۲، ۵۵، ۷۵، ٥٠٢، ٢٠٩ \_ ١٢٤، ٢١٢، ١١٢، 05 \_ TV, 3V \_ · A, TA, 3P, 0P, אור, רוד, אוד, ראד, אוד, 3.7, 0.7, 137, P37, 707, PTF, 73F, 33F, 73F \_ P3F, 307, VOY, 177, 777, TVT, 105, 705, 705, .75, 175, PVT, VF3, AF3, VV3, ITO \_ 777, 7PV, 71A - P1A, 17A, 31,00 7.10 .7.10 5.710 1171 \_ 081 ,070, 070, 070, 130 \_ - 0VA .000 .08A - 080 .08T بیکون، روجر: ۲۵۲، ۷۰۹، ۷۱۳، ۷۱٤، VIV. PIV. TIP \_ AIP. 17P. · ٨٠ ، ٥٨٠ ، ٢٨٠ ، ٨٨٠ ، ٥٩٠ \_ VPO, 1.5, 3.5, 715, 775, 1770, 1771, 1771, 7771 77F, 37F, 07F, 1AF, YAF, پیللوس، فرنشیسکو: ۷۰۳، ۷۳۵ . VAV . VY . VV . V . VVV بیینیویتز، بیتر: ۷۰۲ 184, 784, 684, ... - 7.4, \_ ت\_ 111, 174, 174, 13.1, 7511,

1194 . 1170

تابولا: ۱۰۹۸

3P.13 YP.13 AP.13 \*\*113 الثقفي، عيسي بن عمر: ١٠٣٦ 1.11, 3.11, 0111, 7111, يْلبى: ٣١٩ 1187 ثبودوس: ۲۷۱، ۷۲۰، ۵۱۲، ۲۱۲، ۲۱۳ جىلىق: ٢٦٠ ثيوسبيا: ١١٠٠، ١١٠٠ جنکہ خان: ۹۹۵، ۱۲۷۷ ثيون الاسكندري: ٣٢، ٥٣، ٣٩٣، ٥٦٥، 770, POT, TYA, 17A, 37A, الجوبري، عبد الرحيم بن عمر: ١١٩٤ الجوزجاني، أبو عبيد: ٩٥، ١٤٧ ـ ١٤٧، 1 . . \* 1177 . 107 ثيون السميرني: ٤٦٠ الجوزي: ۱۱۸۳ جوليقه، جان: ١٢٨٣ - ج -الجوهري، عباس: ٥٩٥، ٩٩٥ جاكار، دانيال: ١٢٢٥ الجيوبي، محمد بن الحسن: ٣٧٧ جالينوس: ١١٣، ٣٦١، ٣٦١، ٣٦٥، 3AT, OYA, OFA, FFA, YVA, TYX; YYX; PYX; IPX; YIP; حاجي خليفة: ١١٠٤ 719, 919, 779 \_ 379, 779, الحاكم بأمر الله (الخليفة الفاطمي): ٨٩، 73.1, 33.1, VO.1, 3P.1, 1777 . 1717 AO11, YT11 \_ 3711, PT11 \_ حبش الحاسب، أحمد بن عبد الله: ٥٥، (111) 34(1) + 11(1) 71(1) 77 \_ 05, 3V, 3P, 0P, 7P1, 0P11, AP11, 7.71, F171, 777, P77, 077, 3V7, IVT, P.T. 777, 377, 337, 037, 7771, A771 . 7371, V371, 1771 , 0771 , 1771 778 ,704 الحبوبي: ٤٦٧ جان (الراهب): ۱۰۹۳ جبراثيل بن بختيشوع: ١١٦١، ١٢٦٤، الحجاج بن يوسف الثقفي: ٩٧٨. الحراني: ٣٦١ 1770 الحران، أحمد بن يونس: ٣٦١ الجرجاني: ۷۸۱ ،۷۸۰ الحراني، عمر بن يونس: ٣٦١ جرجیس بن جبراثیل بن بختیش*وع*: ۱۱۲۱ الجزري، ابو العز اسماعيل بن رزاز: ٧٨٨ ـ الحسن، أبو بكر: ٧٢٠ الحسن المراكشي: ٥٩٠ - 1 · · 9 ، 997 ، 997 ، 99 · · · · · · · · · · الحكم الثاني: ٣٥٩، ٣٦٢، ١١١٤ . 1.18 61.17 الحلبي: ٤٩٨، ١٢٦٠ الجزولي: ١٠٨٧ الحمداني: ۲۷۳ جعفر الصادق: ١١٠٥، ١١٠٥ الجغميني، محمود: ٦١٢ حميد الله، محمد: ١٠٣٧، ١٠٣٨ الحنش الصنعاني: ٣٥٣ حلال الدولة: ٥٥ الحنفي، علم الدين قيصر: ٩٩٥ الجلدكي، عز الدين ايدمير بن على: ١٠٩١،

حنین بن اسحق: ۵۰، ۱۹۲۵، ۱۹۲۵، ۲۸۰ ۲۷۸، ۲۷۸، ۷۷۸، ۱۹۱۳، ۹۲۰ ۲۲۹، ۱۲۱۱، ۲۲۱۱، ۷۸۱۱، ۱۹۷۷ ـ ۱۹۱۹، ۲۲۲۱، ۲۲۲۱

# ـخ -

الحازني، ابو منصور عبد الرحمن: ۹۹۱ـ ۷۹۱، ۷۹۸، ۸۷۹، ۸۰۱، ۵۰۲ ۸۲۱ـ ۸۱۲، ۸۱۲ خالد بن یزید: ۱۱۱۰، ۱۱۳۶، ۱۱۳۳، ۱۲۵۱، ۱۲۵۸

اقتجندي، ابو محمود: ۳۷، ۳۸، ۸۹، ۹۰، ۲۵۲، ۲۵۰، ۳۳۲، ۱۳۳۰ ۲۵۲ الخرقی، عبد الجبار: ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۲

الخرفي، عبد الجبار: ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۲ خضر، محمد: ۱۲۷۲ الحلاطي: ۲۲، ۵۳۸

الخليلي، شمس الدين: ١٩٧، ٢٢٩، ٢٣٣،

200

الخوارزمي، ابو عبد الله محمد بن أحمد: ۸۰۷ ،۷۹۱

PFF: YVF . 3VF: YAF: 3AF:

VAF: AAF: "PF \_ PPF: 1.4v.
3.4v. YYV \_ AYV. "TV. | TVV.
"TV \_ 0TV. A1.1: "AYI. 3PYI.
"PYI

خوري، ابراهيم: ۲۰۰، ۲۲۰ الخيام، عــر: ۱۷، ۶۰، ۲۷۵، ۲۷۵، ۲۷۹ - ۲۸۶، ۸۸۶، ۲۰۰، ۷۷۸ ۱۳۷، ۲۷۰، ۲۰۲، ۱۲۲، ۲۲۰ ۲۳۷، ۲۷۲، ۲۷۲، ۲۲۰

#### \_ 2 \_

دابانو، بیار: ۱۲٤۱، ۱۲٤۱ دابقیل، جیرار: ٦٨٣ داردي (المعلم): ٤٧٤ دارندلی: ۲۳۵ داغوماري، ياولو: ٧٣٤ داغيّون، ف.: ٦١٢ دافید، جان: ۲۸۲ الدانى، ابو السلط امية: ٣٨٦، ٣٨٩ داىدىيە: ٥٣٥ الدي، عبد الواحد بن اسحق: ٣٥٥ دترومس: ۸۲۵ الدشتاكي، منصور بن محمد: ٩٦ الدمياطي: ١٨٣ دندیراه: ۱۰۹۷ دورنهایمر، ویغاندوس: ۷۱۷ دوريّاك، جيربير (البابا سلڤستروس الثاني): 137, PFF, 17F, .PF, F.V, V۱۵

> دوفرني، غليوم: ۲۰۰ دوکام، غليوم: ۹۲۲ دولادريار، روجيه: ۱۰۸۹ دوليزي: ۷۶۱ دوندي، جيوڤائي دو: ۱۰۰۸ دوهيم، بير: ۱۶، ۳۹۲

30T; YPY, VIA; AVA, PVA; دياس، بارتيليمي: ٢٩٦ ١٨٨، ٣١٢، ٣٤٠١، ١٠٤٠ ٨١٠١ دىيار، جاك: ١٢٤٢، ١٢٤٣ VIII - 1111 01111 - 1111 ديبارنو، ماري تريز: ٦٢٧ NT/ - 1311, A311, P311, دیدیم: ۸۲۵ 0511 \_ 1711, 7711, 3711, دیر لانجیه، رودولف: ۷۷۱، ۷۷۱ TVII, IPII, APII, Y.YI, دیکارت، رینه: ۷۹۱، ۴۸۸، ۳۲۲، ۳۳۵، ۳۳۵، 1171, 7771, 7771, 7771, ٥٣٥، ١١٦، ١٥٨، ١٦٨، ١١٠ 0771, ATTI, PTTI, 7371, دیکسون، لیونار اوجین: ٤٦٠ 1770 دىكويل: ۲٤٠ الرازي، فخر الدين محمد بن عمر: ١١٢٥ ديلمبر، ج. ب.: ١٣ راسب: ۱۱۳۳ ديموقريطس: ٣٩٣، ٨٥، ٢٠٢، ١٠٤، راسل، غول أ.: ٨٥٩ ١٠٩٤، ٣٨٠١، ١٠٩٣، ١٠٣٩ راشد، رشدی: ۱۳، ۲۱، ۲۱۳، ۹۱۱، 111V (1111 (111) PTO, 015, APT, TYA, 3.71 دیمیس، نمیسیوس: ۱۰۹۸، ۱۲۲۷، راملي، أغوستينو: ٩٩٧ رتیکوس: ۲۲۱، ۲۲۸ الدينوري، ابو حنيفة: ١٠٣١، ١٠٣١ -رجينرس: ٧٠٩ 1.07 (1.27 (1.2. الرحبي، رضى الدين: ١٢٧٤، ١٢٧٤ دينوسترات: ٥٨٥ رضوان (الحاجب): ٣٩٨ ديوجين، لايرك: ١٣٠٩ الرقوتي، محمد: ٣٩٥ ـ ٣٩٨ دیودور: ۲۰۸، ۲۱۰ ركن الدولة: ١١٦٨ ديوسقوريدس: ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٨٦، ٣٨٧، الرهاوي، اسحاق بن على: ١١٩٥ PPT, 17.1, 13.1, 73.1, روانیه: ۷۵۸ 33.1, AO.1, AO.1, FYY1 روبرڤال: ۲۱۸ ديوفنطس الاسكندراني: ٤٦٤ ـ ٤٦١، روجرز، ر. ه.: ۳۵۷، ۳۵۸ 143, VIO \_ 770, FTO, TTV, روجيه الثاني (ملك صقلية): ٢٨٦، ١٠٢٩ VYE . VYA رودولف، كريستوف: ٦٢٤، ٧٣٥ ديوقليس: ٥٨٥، ٧٢٠، ٥٨٥، ٨٣٩ روزنسكايا، ماري م.: ٧٨٣ ديوقليسيانوس: ١٠٩١ روزنفیلد، بوریس أ.: ٥٧٥ روسکا، جولیوس: ۱۰ ، ۲۷۹، ۱۰۹۸ ـ ذ ـ 11112 VIII - PIII2 17113 ذو النون المصري: ١١٠٤ 1124 41178 رومن، أ. قان: ٨٤٥ رونوڤییه، شارل: ۱۳۰۸ ـ ر ـ ريبول: ٣٦٩ ١١١٤ : ١١١٤ ریجیو، نیکولا دو: ۱۲۳۳ الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا: ١١٣،

سارتون، جورج: ۱۳۰۷ ساڤاج ـ سميث، إميلي: ١١٥١ ساڤازوردا انظر برحیا، إبراهام ساکروبوسکو، جان دو: ۱۷۸، ۱۸۳، V.Y \_ 799 . 740 ساکس، أرنولد دو: ۱۱۴۹، ۱۱۴۱ ساكس، ألبير دو: ٧١٤، ٧١٧ ساکيري، ج.: ٥٩٨ ـ ٦٠١، ١٢٥ السالار، حسام الدين: ٩٩٩، ٢١٦ ساليرن، ألفانوس دو: ٦٦٩، ١٢٢٧ السامري، موفق الدين يعقوب: ١١٩٩ سامسو، خوليو: ٣٥١ سان فیکتور، هوغ دو: ۷۱۱، ۷۱۵ سانت أماند، جان دو: ۱۲۳۵ ـ ۱۲۳۷ سانت أومر، بيار دو: ۲۵۸ سانت تیاری، غلیوم دو: ۱۲۲۹ سانت کلود، غلیوم دو: ۲۵۷، ۲۵۸ سانتالا، هوغ دو: ۱۱۴۵، ۱۱۴۶ سایلی، آیدین: ۱۲۲۷، ۱۲۲۷ سبوخت، سفيروس: ١٠١٣ ستايلتون: ۱۰۸۹، ۱۰۹۹، ۲۱۱۰۸ 1111, 1111 ستاجيريت: ١١٤٨، ١١٤٨ ستافنهاجن: ١١٣٤ ستيسيبيوس: ١٠٠٣ ستيفل، م.: ٦٢٤ ستيفن: ٦٩٨ ستيل، روس: ١١٣٦ السجزي، أبو سعيد أحمد بن محمد بن عبد الحسلل: ٤٢٥، ٧٧٥ ـ ٢٩٥، ٣٩٥، P.F. 77F. 37F. 37F. ATF السجستاني، أبو حاتم: ١٠٤٠ السرخسي، أبو العباس: ٥١٥ سزجين، فيؤاد: ١٠٣٩، ١٠٤٠، ١٠٩٠،

> ۱۳۰۷، ۱۲۶۸، ۱۳۰۷ سعندان، أحمد سعند: ۲۲، ۲۶

ریجیدومونتانوس: ۲۵۱، ۲۲۰، ۲۲۲، AYT, .PT, AYT, Y3T, 17V, ٧٣٢ ریختر ـ بیرنبورغ، ل.: ۳۸۰ ریس، آدم: ۷۳۵ ریکارت، انطوان: ۱۲۳۷ ریمان: ٥٤٥، ٢٤٥، ٥٩٥ ريمون (الأسقف): ٥٨٦، ٢٨٩ ريـمـون المارسـيـلي: ٢٤٢، ٢٤٥، ٢٤٦، 1179 . 1177 رينان، أ.: ۲٤٠، ۱۳۰۷ **- ز -**زارلينو: ٧٤١، ٧٦٨، ٧٨٠ زتزنر: ۱۱۱۸ زرادشت: ١٠٩٦ الـزرقـالي: ٤٣، ٢٢، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٥٧، · 17 \_ 777, 0A7, P37, AFT, TYT, PYT \_ YAT, PAT, YPT, 797, 097, . 3, 1.3, . 97, 1.10 .798 زلزل، منصور: ۷۲۱، ۷۲۱، ۵۷۷، ۷۸۱ الزهراوي، أبو القاسم خلف بن العباس: סרדו, דעדו, סעדו, פעדו, דעדו, 73.13 TVII3 37113 7.71 \_ 3.71, 5.71 - 1171, 7771 الزهري: ١٠٢٩ زهنغ هي: ۲۹۵ زوسیسم: ۱۰۹۵، ۱۰۹۲، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، 1111 411.1 زينودور: ٦٤٥ ـ ٦٧٥

ـ س ـ

ساجیوس: ۱۰۹۷ ساراشل، الفرد دو: ۱۱۲۰

سقراط: ۱۱۹۲، ۱۱۱۲، ۱۱۱۱، ۱۱۲۰، السيوطي: ۱۱۸۳ 1711 . 17.1 ـ ش ـ سکوت، دنز: ۲۵۲، ۳۹۵ سكوت، ميشال: ٢٥٤، ١١٤٣، ١١٤٧، شابرییه، جان کلود: ۷۳۷، ۷٤۷، ۷۲۸ 1749 VOT . VO1 . VO. سكولاستيكوس، كاسيانوس باسوس: ١٠٤٠ الشاذلي، إبراهيم بن صدقة: ١٢١٣ السلطان الأشرف: ٢٣٢ شاغوس: ۲۹۷ السلمي: ٤٧٤ شال، م.: ۲۷٥ السماوي: ١١١٦ شاهبور لار: ۹۷۲ سميليسيوس: ٢٥٥، ٢٥٥، ٥٥٧، ٩٥٥، شتاینشنایدر، م.: ۳٤٠، ۱۱۲۸، ۱۱۳۳ السمرقندي، سعيد بن خفيف: ٢٠٥ شرام، م.: ٩٤ السمساطي، أبو القاسم: ٥٧٢، ٥٧٣ شرف الدولة: ٣١، ٣٨، ٩٠، ١٢٦٦ السموأل بن يحيى بن عباس المغربي: ١٦، شرف الدين (سابوندجو أوغلو): ١٢٠١ 1V3, TV3, 3P3 \_ FP3, PP3, الشرفي، على بن أحمد: ٢٨١ ١٠٥، ٢٠٥ ـ ٢٠٥، ١١٥، ١١٥، شسستر، روبیر دو: ۲٤۲، ۲٤٥، ۲٤٧، 770, 370, 777, 287, 887 · AF, / AF, TYV, 3YV, FYV, سنان بن ثابت: ٥٢ 1177 سنجر، دوروثی والی: ۱۱۳٦ الشفرة، محمد: ٣٩٧ سنغ، جاي: ٤٢ الشقورى: ١٢٣٥ السهلي، أبو الحسن: ١١٢٢ شكر الله: ٧٨١ سو ـ سنغ: ۳۹۷ شمس الدولة أبي طاهر: ١١٧٤ سوتر، هینریش: ۱۵ شموکر، ڤيرنر: ١٠٤٢ سودهوف، كارل: ۱۲۳۲ الشني: ٤٧٦، ٧٧٤ سوردلو: ۱۷۱ شهراب: ۲۷۹، ۲۹۱ سولو، جیرار دو: ۱۲۳۵ الشهرزوري: ٤٧٣ سولين: ٩١١ شویل، یوهان: ۷۲۸ ، ۷۲۸ سيبويه: ١٠٣٦ شوكه، نيكولا: ٧٠٤، ٧٣٣، ٥٣٥ سيديّو، ج.ج.: ١٤، ٢٠٨ شييرجس: ١١٣٣ سيديّو، ل. أ. : ١٥، ٢٣٠ الشيرازي، أبو اسحق: ١٢٦٩ سيديّو، ل.أ. ب. (الابن): ۲۰۸، ۲۳۰ الشيرازي، قطب الدين: ٩٦، ٩٦، ١٣٧ \_ السيراقوسى: ٥٤٠ - 31, .01, 101, 701, 171 -سرقه، مشال: ۱۲٤٧ ٥٥٢، ١٧٠، ٣٢٧، ١٩٠، ٣٥٥، سيسوت (الملك): ٣٥٤ 1717 . ٧٨٠ . ٦٠٠ سيلبربرغ، ب.: ۱۰۳۹، ۱۰۳۹ الشيزري: ۱۱۹۸، ۱۱۹۸ سيلڤينوس، ب.: ١٠٨٣ شیشرون: ۷۰۹، ۱۳۰۲ سيمون الجنوي: ١٢٤٣ ATI, PTI, VOI, 151, TTI, شيلوه: ٧٤٦ OF1: VF1: 7F7: OFY: 1VY: شيونيادس: ٢٦٥ 737, VVV, .03, 703, 7P3, AP3, Y.O, 0.0, A.O, 1A0, **- ص** -7PO, TPO, VPO, PPO, ... صاعد الأندلسي: ٣٥٥، ٣٦٨، ٣٧٢، TIT, AST \_ TOT, .TT, TIV, 0 YY , 170 , 170 , TV , TV 1774, 304, 7771, 2771 الصاغاني: ٦١٢ الطيبي: ١٠٣٢ صالح أفندي: ٢٣٧ صدر الشريعة، عبيد الله بن مسعود بن - ع -عسمسر: ۱۵۱، ۱۵۱، ۱۵۱، ۱۵۱، ۱۵۱، العامولي: ٧٨٠ YF1 , AF1 , YY العباس بن على: ١٠٨٢ الصفافقسي: ١٨٦ عبد الله بن محمد (الأمير): ٣٥٧ صلاح المدين الأيوبي: ١١٨٥ ـ ١١٨٧، عبد الحميد الغرناظي: ١٠٣١، ١٠٣١ 1777 . 119V . 1191 عبد الرحمن الأول: ٣٥٩ صليبا، جورج: ٢٣، ٩٥ عبد الرحمن الثالث الناصر: ٣٦٤، ٣٦٤، الصوفي، عبد الرحمن: ٣٦، ٨٤، ٨٤، 1777 . 1171 1177 عبد الرحمن الثاني: ٣٥٩ ـ ٣٦٢، ٣٦٦ الصيدناني: ٢٧ ٤ عبد الرحمن الداخل (الخليفة الأموى): ٣٥٣ \_ ط\_ العبدرى: ١٠٣٢ طاليس: ٥٨٥، ٢٠١ العُرضي، مؤيد الدين: ٤٠ ـ ٢٤، ٩٦، 171, 171, 171 \_ 371, 171, الطبري، على بن سهل بن ربّان: ١٠٤٢، . 101 , 101 , 101 , 181 , 18. 1177 . 1 . 17 101, VOI, POI, 111, TII, الطبري، عمر بن فرخان: ٣٦١، ٦٨٢ 071, YT1, XT1, . VI, 7FY السطسغسرائسي: ١٠٩١، ١٠٩٤، ١١٠٠، العزيز (الخليفة): ٢٦٧، ٢٢٧ 01113 51113 77113 3711 عضد الدولة: ٩٧٣، ١٠٠١، ١١٦٥، الطغناري: ٣٨٣، ٣٨٤ طلاس، أسد: ۱۲۷۰ · 1/12 · 1/13 · 1/14 · 1/1/13 1777 الطنطاوي: ۲۱۲، ۲۱۲ عطية، بشير: ٣٥٨ الطوسي، شرف الدين: ١٦، ١٧، ٤٠٠، عمر بن الخطاب: ١٠٠٢ .031 PV3 \_ PA31 PP31 AV01 عمر بن عبد العزيز: ٢٠٣، ١١٥٩ العمرى، ابن فضل الله: ١٠٣٨، ١٠٣١ الطوسى، صدر الدين: ٩٣٥ العمري، راضي الدين أبو الفضل محمد الطوسى، نصير الدين: ١٤، ١٦، ٤٠، الغزى: ١٠٨٢ 73, 10, TP, P.1, 371 \_ TTI,

TP71, .. 17.1, 3.71, 1418 - 1414 . 14.4 الفارسي، كمال الدين: ١١٧، ٤٧٣، VP3, AP3, 0.0, Y/0, TY0, 170, 370 \_ 570, V3A, P3A, 70 A LOA JAA, OAL, -1P فارم: ۲۶۷، ۲۵۷، ۸۵۷، ۲۲۷ قارون: ۱۰۸۲ قالقردو، جان دو: ۱۲٤٧ فالوب، غبريال: ١٢٤٠ قاليريانوس (الامبراطور الروماني): ٩٧٢ قاهابوڤ، صديقجان أ. : ٦٠٥ فخر الدولة: ٦٣٦ فراری، فرنسوا دو: ۷۱۷ فرّاند، ج.: ٣٠٤ الفراهيدي، خليل بن أحمد: ١٠٣٦ قرتهایم: ۷۲۸ قردان، برنار دو: ۲۵٦ الفرغاني، أحمد بن محمد بن كثير: ٥٤،٥٣، 707, 307, 111, 785 فرنشیسکا، بیرو دلا: ۷۳۵، ۷۳۵ فريبرغ، تيودوريك دو: ١٧ الفزاري، محمد بن إبراهيم: ٤٧، ٨٤، ٥٠، 772, 377 فستوجيار: ١١٠٢، ١١٠٢ فلیکس، کاسیوس: ۱۲۲۷ فهد، توفيق: ١٠٣٥ قو، کارا دو: ۱٤ فورنیقال، ریشار دو: ۲۸۳ فوزوریس، جان: ۷۲۱ قولبير: ٧٠٦ فونتانا، جيوڤاني: ٧٢١ فیات، فرانسوا: ۲۲۸، ۲۵۷، ۲۵۰، ۲۳۱ فياتكين، ف. ل.: ١٢٧٩ فیبوناتشی، لیونار دو: ۱۷، ۵۳۰، ۵۳۸،

(VF. aVF. PPF. (\*Y \_ 3.Y)

- غ – غارسيا باللستر، لويس: ٣٩٧ غارلاند: ۲٤٠ الغافقي: ٣٨٧، ٣٩٩، ١٠٤٤ غاليغيه، فرنشسكو: ٧٣٥ غاليليو: ۱۷، ۳۹۵ غاما، فاسکو دو: ۲۹۱، ۳۰۲، ۳۰۳، 1.44 غانزنمولر: ١٠٨٩ غرافيوس، بنفنتوس: ١٢٢٨ غرلاندوس، جوهانس: ١١١٥ غروستست، روبير: ٢٥٥، ٧٠٩، ٩١٦، VIP, 17P, 07P, 17P, 1771 غروسی ـ غرانج، هنري: ۲۲، ۲۴، ۲۹۳ غرينبوم: ١٠٢٣ الغزال، يحيى: ٣٦٠ الغزالي، أبو حامد محمد بن محمد: ٦٨٥، 7AF, 7A71 الغندجاني، أحمد بن أحمد بن جعفر: ٨٥٤ غولدشتاین، برنار ر.: ۳۸۹، ۳۸۱ غونديزالڤو، دومينغو: ٦٨٦، ٨٨٨، ٦٨٩، \_ ف \_

عمري، م.: ١٠٤٦

عسر، أحمد: ١٢٦٣

العياشي: ١٠٣٢

الغارايي، أبو نصر محمد بن محمد: 348، ٥٦٥، ٢٨٥ - ٨٨٥، ٢٠١، ٢٠١، ٢٠١، ١٧١، ٤٢١، ٢٢١، ٤٥٧، ٥٧٥، ٨٥٧، ٢٧٠، ٢٢٧، ٣١٧، ٥٢٧ - ٨٢٧، ٢٧٧، ٤٧٧، ٥٧٧، ٨٧١، ٢٨٧، ٤٢٨، ٤٢١، ١٢١٠،

القفطى، أبو الحسن على بن يوسف: ٤٧، 71V, 01V \_ VIV, . YV, 77V, VAO, 000, .VF, 10.1, PP.1, VY7 . VYE \_ VY0 فيتروف: ۲۰۸، ۷۸۷، ۷۸۷، ۹۹۲ القلصادي: ٣٩٦، ٣٩٩، ٤٠١ القلقشندي: ۱۲۷۱، ۱۲۲۱، ۱۲۷۱ فيسشاغ ورس: ٤٥٦، ١٠٨٣، ١٠٩١، قنواتی، جورج: ۲۲، ۱۰۸۹ 39.13 99.13 7.113 11113 القوشجي، علاء الدين: ٩٦، ١٦٨، ١٦٩، 1117 فيرما، ب.: ۱۷، ۸۸۱، ۲۳۵، ۲۲۵، القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم: ٩٥، PYO, . TO, 3TO, F30, PIF - OAA . OOY - OO: . OEA . EVV قیرنی، خوان: ۳۵۱ ٠٩٥، ٢٠٦، ١٥٢، ٢٩٧ - ٢٩٧ فیشین، مارسیلیو: ۹۲۲ القوهي، أبو سهل ويحيى بن رستم انظر ففا: ٢٣٥ القوهي، أبو سهل ويجن بن رستم قيل ديو، الكسندر دو: ٦٨٣، ٦٩٩ ـ ٧٠١ قبيل تبوف، أرنبو دو: ١١٣٦، ١٢٢٩، \_ 4 \_ 1787 . 1789 \_ 178V كابللا، مارتيانوس: ٣٩٣، ١٧٠، ١٨٥، قیلادریتش، مرسی: ۳۷۲ ۷٠٥ فیلوپون، جان: ۳۹۲، ۳۹۶، ۸۲۸، ۱۳۱۰ فيلون الاسكندري: ٦٨٥ کارینسکی، ل. س.: ۱۵ کاردان، جیروم: ۷۲۸، ۷۳۳، ۷۳۵ فيلون البيزنظي: ١٠٠٧، ١٠٠٤، ١٠٠٧ کاستیللو، سیمون دو: ۷۱۳ ڤيلوينداس، م. ڤ.: ٣٧٧ فينك، توماس: ٦٤٧ کاسیودور: ۷۰۵ الكاشي، غياث الدين جمشيد بن مسعود: ۔ ق ۔ TP, . YY, OYY, 303, . F3, TY3, AP3, PP3, Y.O, T.O, القبيصي: ٣٤٣، ٣٣١ ٨٠٥، ٢٠٥، ١١٥ \_ ١١٥، ٨٧٥، القزويني، حمد الله المستوفي: ٧٢، ٧٣، 740 \_ 340, 475, 735, 305, TAI, 197, VVP, PT.1, VA.1, 377 \_ 777, 3.4, PVY1, .AY1 1774 کالاندری، بیر ماریا: ۷۳۵ قسطاین لوقا: ۵۰، ۵۲، ۵۵، ۲۷۱، كانط، عمانوئيل: ١٣٠٩ ۷/۵، ۸/۵، ۷۰۷، ۸۸۷، ۱۲۸، کبلر، جوهانس: ۱۷، ۱۵۰، ۱۵۷، ۲۳۹ 77A \_ 17A, 77A, A7A, 7511, ·37, 707, FFY, F00, 07F, 1779 قسطس: ٣٨٣ الكرابيسى: ٣١٥ قسطنطين الافريقي: ٦٦٩، ٩١٣، ١٢٢٦ \_ کراوس، پول: ۱۰، ۱۰۸۹، ۱۱۰۵ 1777 - 177. . 1771 قسطنطين السابع: ٣٦٤ کرایمرز: ۲۸۰

101, 001 \_ VOI, VTI, ·VI) الكرجي، أبو بكر محمد بن حسن: ٤٤٥، (VI, F37, A37, 007, A07, 733, +V3 \_ 6V3, PA3, 1P3, TP3, FP3, VP3, T.O, A.O. 110 - 10, 170, 770, 170, كوتىليا: ١١١١ 770, AVO, APF, A7V, \*TV, کورین، هنری: ۱۱۲۹، ۱۱۲۵ 1797 , 777 , 778 , VTT کورت: ۱۷۵، ۲۷۲ کریسیانی، شیارا: ۱۱٤٣ کوسالی: ۷۳۰ کریمون، جیرار دو: ۲٤٦، ۲۵۲، ۲۵۷، کوسغارتن: ۲۵٦ ·PT, 130, AAT, ·PT, V·V, كولومبو، ريالدو: ١٢٤٧ A.Y, .IY, 7/Y, 3/Y, F/Y \_ كولوميلا، لوسيوس جونيوس موديراتس: AIV, . TV, 37V, FTV, ITV, VOT, AOT, TAIL \_ 3AIL - 1177 (117, 13.1) 7711, VTII -كونت، أوغست: ١٣١٦ PT/11 , 03/11, TT/1 \_ 0T/1, کوندورسیه: ۱۳ 1724 کونش، غلیوم دو: ۹۲۴، ۱۲۲۷ ـ ۱۲۲۹ کریمون، لیونار دو: ۷۲۰ کونیتش، یول: ۳۷۱ الكسائي: ١٠٣٦ كوهن الطليطلي، يهودا بن سلمون: ٣٤٤ كسرى أنو شروان (الأول): ١١٥٩ کتون، روسر دو: ۱۱٤٤ كسينوفان: ١١١١ کیرسی، جون: ۵۳۵ كفالييرى: ٥٥٦ کینغ، دافید: ۱۷۳ الكلابي، أبو زيد: ١٠٣٦ كينيدي، إدوار. س.: ١٦١، ١٦٢، ٢٦٧ كلاغيت، م.: ٧٠٧، ٧١٦ ـ ل ـ کلافاسیو، دومینیکوس دو: ۷۱۵ كلاڤيوس: ١٧١ اللاذتي: ٧٨١ كليرو، أ. ك.: ٢٠٦ لارامی، بیار دو: ۷۲۰ كليمان ـ مولليه، ج. ج.: ١٠٨٦ لاسوند: ۲۹۷ كلموماترا: ١١٠٠ لاكي، يول: ١٥، ٤٩٩، ١٣٤ الكندى، أبو يوسف يعقوب بن اسحق: لامبرت، ج. ه.: ۲۰۱، ۵۹۷ 70, 017, 127, 793, 130, لاهير، فيليب دو: ٢٨٤ OFO, VAO, APO, FIF, .YV. للوبت البرشلوني: ٢٤١، ٢٤٥ AOY \_ 174, 01A, 37A, 77A \_ لوباتشفسكى: ٩٩، ٥٩٥، ٩٩٥ PYA, 17A \_ PTA, TVA \_ VVA, لوبواتو، هرمان: ۲٤١، ۲٤٥ 31P \_ 71P , A1P \_ 17P , 77P , لوثر، إيرينا أ.: ٦٠٥ 079, 579, 79.1, 99.1, 0711, لوری، بیار: ۱۰۸۹ - 1798 . 1797 . OAYI . 3P71 -لوسترانج، غي: ١٢٦٤ 17.8 . 1797 كوبرنيكوس: ٩٧، ١٤١، ١٤٤، ١٥٠، لوسيپ: ١١١١

لوڤيجوي، آرثر: ١٣٠٨ 730, 230, 215 مايرهوف، ماكس: ١٠٤٤ لوكريس: ٣٩٣ المتوكل: ۲۱۲۱، ۱۲۲۲، ۱۲۲۰ لوكلوك، لوسيان: ١٢٦٣ المجريطي، مسلمة بن أحمد: ٤٨، ٤٨، لومای، ریتشارد: ۱۱۳۸ 137, 037, 157, 557 \_ 177, لوین، ب.: ۱۰۳۸، ۱۰۳۹ 7V7, 0V7, XV7, 7X7, .XF, لياج، فرانكون دو: ٧٠٥ 117, 117, 1111, 3111, 7711, ليبرى، غليوم: ٦٧٥ 1175 لييمان: ١١٢٥، ١١٢٥ عمد (الأمير): ٣٥٧، ٢٥٩، ٢٢٣ ليڤي، م.: ٧٣١ محمد الأول (الملك): ٣٩٨، ٣٩٨ ليندبرغ، دايڤيد: ٩١١، ١٢٢٨ محمد الباقر: ١١٠٤ ليون الافريقي: ٣٩٧ محمد الثاني (الملك): ٣٩٨ ـ ٣٩٨ ليونارد البيزي: ٦٢٥ عمد الثاني الفاتح (السلطان): ١١٧٣ - 6 -محمد، عبد الرحمن بن عيسى: ٣٧٥ المخزومي: ١٠٨٦ ما شاء الله: ٣٤١، ٣٤٠، ٣٤٨، ٣٧١، المرادي، محمد بن خلف: ٣٨٢، ١٠٠٧، 7.4.9 1.11 . 1... مارش، روبیر: ۷۰۹ الراكشي، أبو على: ٢٠٨، ٢١٠، ٢١٦، مارشيوني، ج.: ۲۵۸ مارکوبولو: ۲۰۰۲، ۱۰۰۲ 777 , 777 ماريا القبطية: ١١٠١ مرقی، ابن غیبی: ۷۸۱ مزیریاك، باشیه دو: ۵۲۳ ماریسکو، روبرتوس دو: ۷۰۹ مزیك: ۲۷۹ مارينوس الصورى: ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٩، الستنصر: ١١٨٠ \* A7 , PA7 المسعودي، أبو الحسن على بن الحسين: ٥٢، ماستلين: ١٥٠، ١٥٧ AYY, PYY, Y.. 1, . Y. 1, YY. 1, ماسرجويه: ١١٥٩ ماك فوغ، مايكل: ١١٧٨، ١٢٣٦ 1 . 44 المصعر، أبو دلف: ١٠٢٣ مالڤرن، والشر دو: ۲۸۰ ـ ۲۸۲ معاوية بن أبي سفيان: ١١٥٩ مالمسبوري، إلمر دو: ٣٦٢ المعتضد: ١١٦٥ مالمسبوری، غلیوم دو: ۱۷۱ Ilaha A: AYF, YAF, OAF \_ VAF المأمون (الخلفة): ٣٤، ٤٨، ٥١، ٥٤ \_ المعلم يوحنا: ٢٨٢، ٣٨٣، ٥٨٥، ٢٨٦، 10: 11: 01: 1A: 0A: 371: 777 P37; . VY \_ TVY; AVY; PVY; 1177, 717, 4.4, 0.11, 11.11, المغربي، محيى الدين: ٢١، ٣٩٦، ٦١٥، 73.1, AP.1, 1711, YO71 \_ 1771, 7771, 7771, 1771 القيدسي: ١٨٥، ١٨٠، ٩٧٣ ، ١٠٢١ \_ 1.71 , 1.70 الماهاني، محمد: ۲۸، ۲۷۰، ۲۷۳، ۲۷۱،

المقریزی: ۱۲۲۲، ۱۲۲۴، ۱۲۲۷، ۱۲۷۱، مونتوكلا: ١٣ 1777 :1770 مونج، ج.: ٦١٥ المقسى، شهاب الدين: ۲۰۸، ۲۱۰، ۲۱۲، مونك: ٥٥٨ 777 . 777 · مونمورت: ٥٣٥ ملكشاه: ٤٠، ١١١٥ المؤيد: ٢٣٢ منحه: ۱۱۱۸ میدلتون، ریشار دو: ۲۵٦ المنديسي، بولوس ديموقريطس: ١٠٣٩، میشو، فرانسواز: ۱۲۵۷ 1.97 (1.90 میکال، اندریه: ۱۰۱۷ المنذر (الأمير): ٣٥٧ ميلاس: ۲۸۱ المنصور (الخليفة): ٤٧، ٣٥٥، ٩٧٨، ملر: ۲۹۱ V511, 3911, 7.71, A071 مینیشم: ۵۸۵، ۲۱۸، ۲۱۹ منلاوس: ۳۳، ۳۷۱، ۳۷۷، ۹۶۲، ۵۷۱ סוד, דוד, יחד, זחד, אחד, - ن -V35, 705, 17V, VAV, 01A, النابلسي، عبد الغني: ١٠٨٢ ۸۱٦ الناصر محمد بن قلاوون (السلطان): ۱۲۲۱ مهدی، محسن: ۲۱، ۱۳۰۵ ناغل: ۲۷۵ المهرى، سليمان بن أحمد بن سليمان: ٢٤، نالينو، كارلو ألفونسو: ١٥، ٢٧١، ٢٧٢، 3PT, 0PT, YPY, 7.7 \_ 0.7, 779 V-7, P.7 \_ 317, X17 \_ .77, نجم الدين: ٢٣٢ 777, 777, 077, 777, 777, النسوي، محمد بن أحمد بن على: ١٦، 377, VTT, TT! VTT . 0.0 . 0 . . موبيوس: ٦٠٦ نظام الملك: ١٢٦٩ المؤتمن (الملك): ٣٥٣ نظیف، مصطفی: ۱۵، ۸٤٥ مور، جان دو: ۲۵۸، ۲۳۲ نموراريوس، جوردانوس: ۱۷، ۳۱۳، مور، رابان: ۲٤٠ 31Y, VIV, PIV, 07V, VIV \_ موربك، غمليوم دو: ٧١٦، ٧١٧، ٧٢٠، 777, 377, 577 نموراريوس المزعوم: ٧١٣، ٧١٤، ٧٢٧ موردوخ، ج. أ.: ۳۷۷، ۲۰۷ النهاوندي: ٣٤ مورلون، رَیجیس: ۲۲، ۲۳، ۲۵، ٤٧ نوجبُور، أوتو: ١٥، ١٧١، ١٧٠ مورلی، دانیال دو: ۱۱٤٥ نور الدين زنكي: ٢١٦، ١١٨٥ موروليكوس: ٦٤٧ نوقارا، کمیانوس دو: ۲۵۳، ۲۵۲، ۷۰۷، موساندینوس، بتروس: ۱۲۳۰ 717 \_ 017, 717, 917, 777 الموصلي، إبراهيم: ٧٦٠ النويري، شهاب الدين أحمد بن عبد الوهاب: الموصلي، اسحاق: ٧٥٨ ـ ٧٦٠ 1.44 . 1.44 مولر، جان انظر ريجيومونتانوس نیدهام، جوزف: ۲٦۱ موناشوس، افراریوس: ۱۱٤۱

النيريزي، أبو العباس: ٩٣، ١٩٤، ٥٩٥، هو جنديجك: ٣٦٨ 177, VTF, 03F, AAF, V.V. هوغونار ـ روش، هنری: ۲۳۹ · (V) ( (V) 3 (V) . YV) 7 (V) هـولاكـو خان: ٤٠، ٤١، ٢٦٣، ٩٩٥، النيسابوري، نظام الدين: ١٠٣ هولمبارد: ۱۱۱۹، ۱۱۱۸، ۱۱۱۴، ۱۱۱۱ ، ۱۱۱۲ نيقولا الدمشقى: ١٠٤١ هوميروس: ١٠٩٩ نيقوماخوس الجرشي: ٣٧٦، ٤٥٣، ٤٦٠، هونغمان: ۲۷۶ 173, .70 \_ 770, VTO, ATO, هوهنشتوفن، فريدريك الثاني دو: ٧٢٠ هیپارکوس: ۳۸۰، ۱۰۹۳ نيقوميدس: ٥٨٥ هیبسیکلیس: ٤٦٠ نيكولا (الراهب): ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٩ هيبوليث: ١١١٢ نیکولوزی، جیانباتیستا: ۲۸۶ هيبياس الإيلى: ٥٨٥ نيل (الناسك): ١٠٤٦ هيث، ت.: ۷۱۸ نيومان، وليام: ١١٤٩ هيراقليوس: ١١٠٢، ١١٠٢ هيرشبرغ، ج.: ١٥ \_ & \_ هیرفورد: ۲٤٧ هارتنر، و.: ۹٤ هرقلبطس: ١٠٩٥ هارون الرشيد: ١١٠٥، ١١٦١، ١١٩٠، هيرون الاسكندري: ٤٥٣، ٢٤٥، ٧٧٥، VOY1, AOY1, 3571, 0571, 4 - AVY . V91 . VAA .. VA 1771 774, 074, 774, 174, 474, هاسکنز، شارل هومر: ٦٦٩، ٦٧٠، ٦٧٦ الهاشمي: ٣٦٧، ٤٧٠ هیسبانوس، بتروس: ۱۲۳۴ هالو، روبير: ١١٢٧ هیغل: ۱۳۱۷، ۱۳۱۸ هانسون، ن. ر.: ۸۵۹ هیل، دونالد: ۲۲، ۹۶۳ هرقل انظر هيراقليوس هینن، انطون: ۱۲۷۱ هرمان الدلمائي: ٢٤١، ٣٧٠ هيوم، دايڤيد: ١٣٠٩ هرمان الكورنشي: ٦٧٩، ٦٨١، ٦٨٨، 1188 (٧) , ٤٧٠٨ ۔ و ۔ هرمس: ۱۰۹۳، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۷، ۱۱۰۰ (1111) (111) (111) والتغفورد، ريتشارد دو: ٧١٣ 1151 (1177 . 1178 واليس، ج.: ۲۰۱، ۲۰۱، ۲۲۵ وايدمان، ابلهار: ١٠٨٩ ١٠٨٩ الهروى: ١٠٣١ هشام الأول (الأمير): ٣٥٥ وبكيه، ف.: ١٥، ٥٣١، ٧٣٣ هلمارشاوزن، روجیه دو: ۱۱۲۸ الوقائي: ٢١٧ هلمونت، ڤان: ۱۱٤۹ الوليد بن عبد الملك: ١١٥٩، ١١٩٠، همبولدت، الكسندر ڤون: ١٥ 11.4

٥٨٢، ٢٨٢، ٩٨٢، ٢٢٧، ٩٢٢١

يوحنا الانجيلي: ١١١٩

يوحنا الصقلي: ٢٥٧

يوحنا الطلطلي: ٦٧١، ٦٨٦، ٦٨٨،

PPF, Y·V, YYV, 3YV, FYV,

يوسف المؤتمن (الملك): ٣٧٦، ٣٧٦

يوشكيفيتش، أدولف ب.: ۲۲، ۵٤٦، ۷۵ه

> يوليانوس الجاحد: ١١٧٠ يوهانيتيوس: ١٢٣٣

> > يوهين: ١٠٩٤

وولزر، ریتشارد: ۱۱۲۰ ویـــــــــــــو، تـــیل: ۱۱، ۲۰۱، ۲۲۰، ۷۱۳،

174, 110, 776

ویدمان، یوهانس: ۷۲۰، ۷۳۰ ویسنبورن: ۷۰۲

– ی –

یاقوت: ۱۸۲، ۱۰۲۹، ۱۰۲۹، ۱۰۴۱

يزدجرد الثالث: ٣٦٧

اليزدي: ۲۷۳، ۴۹۸، ۱۰، ۲۳۰، ۲۵۱

P70, 370

اليعقوبي: ١٠٢٢

يوحنا الاشبيلي: ۲۶۲، ۲۵۲، ۲۸۲، ۲۸۳،

# ٢ \_ فهرس الموضوعات

## \_1\_

آلات الرصد: ٢٩٤ آلات رفع المياه: ٩٨٥، ١٠٠١، ١٠٠٨ الآلات الطوبوغرافية: ٩٦٤ الآلات الفلكية: ٩٦٤، ١٠١٤ آلات القياس: ۲۹٤، ۳۰۲، ۳۱۹ الآلات الموسيقية: ٧٦٢ أبعاد الأرض: ٢٧٠ الأبعاد الفيثاغورية: ٧٤٣، ٧٥٠ اتجاه التوالى: ١٠٠، ١٠١، ١٠٤، ١٠٧، PTI: TOI: 171: 771: 771 اتجاه خلاف التوالى: ١٠٠، ١٠٦، ١٠٧، 171, 201, 771, 271, . 17 اتجاهات الرياح: ١٧٦، ١٧٩، ١٨١، ١٨٣ اجتماع كلوكيوم علماء الموسيقي (١٩٧٢: بيروت): ٧٤٦ اجتماع المجمع الموسيقي العربي (١: ١٩٣٢: القاهرة): ٧٨١ أجهزة تصويب الرصد: ٣٩ الإحداثيات: ١٩٧، ٢٧٦، ٢٨٠، ٢٨٢، AAY; 197; AIF \_ 17F; YTF; 117 . 151

إحداثيات الأجرام السماوية: ٢٩٨

الإحداثيات الجغرافية: ٦٢٠

الإحداثيات الاستوائية للنجوم: ٣٣١، ٣٣٤

الإحداثيات الكروية: ٦٢٠ الإحداثيات المتعامدة: ٦١٨، ٦١٩، ٢٢٢ الأدب الجغرافي: ١٠٣١، ١٠٣١ أدب الرحلات: ١٠٣١ ـ ١٠٣٣ أدب الزراعة العربية: ١٠٨٢ الأدب الطبى: ١٢٠٢، ١٢٠٥، ١٢٠٦، الأدب العربي: ١٠٢٦ الأدب الهرمسى: ١٠٩٧ الأرابيسك: ٥٤٧، ٧٤٧، ٥٥٠ الأراضي المزروعة: ١٠٧٧ الأزوام: ٢٠٦، ١١٣، ١١٣، ٥٢٣ الاستكمال: ٥١١، ١١٥، الاستكمال التربيعي: ١١٥ الاستكمال المكافئ: ١١٥ الاسطرلاب: ١٩٧، ٢٠٠، ٢١٤، ٢٢٥ 777, P77, TTY, VTY, 137, 737, 337 \_ F37, OAY, APY, PIT, 17T, 77T, 13T, PIT \_ 777, PAT, 715, 015, VIF, 11V2 01V2 TAP \_ 3AP 2 TO 1 1112 .1.12 الأسطوانة: ٩٨٧، ٩٨٧ الإسقاط الأسطواني: ٦١٢ الإسقاط التام: ٦١٢

إحداثيات فلك البروج: ٦٣٤

الأقنية الاصطناعية: ٩٩٨ - ٩٧٠ ، ٩٩٨ الإسقاط التجسيمي: ٦١٥، ٦٠٨، ٦١٠ \_ أقنية الري: ٩٧١، ٩٧٤، ٩٧٤، ٩٧١، 941 494 الإسقاط التصويري المجسم: ٢٤١ الأكاسي : ١١٠٦، ١١٠٧، ١١١٧، الإسقاط العمودي: ٦٠٩ الإسقاط الفضائي: ٦٢٥ 117. (1170 الأك : ١٢٢ الإسقاط الكروى: ٢٨٤، ٢٨٥ الإسقاطات الخرائطية: ٢٨٠، ٢١٢ الأمون: ١١٥٧، ١١١٠، ١٧٧١ الانباط: ٩٦٥ الإسقاطات المتوازية: ٦٠٩ أنبوب الرصد: ٣٦، ٣٨ الإسكام: ١٧٣، ١٧٩، ١٨١، ١٨١، الأندلس: ٢٥١، ٣٥٢ 137, 07.1, 17.1, 77.1 الأنظمة المقامية الإغريقية: ٧٣٧ الإشارة: ٢٩٨ الانعكاس: ٧٢٨، ٨٣١، ٨٣٧، ٨٣٨، الأشجار البرية: ١٠٨١، ١٠٨١ ۸٤٣ الأشجار الحرجية: ١٠٨١ الانكسارات: ۸۳۷، ۸۳۷ الأشجار ذات الخصائص الطبية: ١٠٧٧ الإهليلج: ٤٧ ٥ أشجار الزينة: ١٠٤٩ أوتار الأقواس: ٦٣ الأشجار الصغيرة العطرة: ١٠٤٩ الأشجار غير المثمرة: ١٠٥٦ الأوج: ٦٦، ٦٧، ٩٩، ١٠٤، ١٠٧، ٨٠١، ١١١، ١١١، ٢١١، ٢٢١، الأشجار المثمرة: ١٠٨١، ١٠٨١ 171, PTI, 331, P31, VOI -الأصابع: ٣٠٦، ٣١١، ٣١٩ PO1, 171, 071 - VT1, PT1, أصل المل: ١٣٨ 107, VOT \_ POT, 157, X57, الأعداد التامة: ٥٣٦ ۲۰۳، ۳۳۳، ۲۸۳ الأعداد المتحالة: ٣٧٦، ٥٣١، ٥٣٢، أوج الشمس: ٥٤، ٥٩، ٢١، ٢٢، ٢٧، 0 V 60 E 1A, 3P, 371, 171, PO1, 337 ... الأعداد التطابقة: ٣٢٥ \_ ٥٢٥ 137, P37, 107, 717, PYT الأعواد الشرقية: ٧٤٣ أوج القمر: ٥٤ الأعواد المغربية: ٧٤٣ أوقات الصلاة في الإسلام: ٢١٩، ٢٣٠، الأفتر: ٢٠٤ 777, V77, X77 الأفلاطونية المحدثة: ٨٦٩، ٩١٩، ٩١٩، \_ صلاة الزهوة: ٢٣٧ 1.97 497 4 ـ صلاة الضحى: ٢٢١ الأفلاك التامة: ١٢٣ - صلاة الظهر: ٢١٩، ٢٢٠ أفلاك القمر: ١٠٦، ١٠٧، ١٢٢، ١٤٣ \_ صلاة العشاء: ٢١٩ أفول القمر: ٩٣ \_ صلاة العصر: ٢٢٠، ٢٢٢ الأفولات الشرقية: ٢٦، ٢٧، ٣٢، ٥٤ ـ صلاة الفجر: ٢١٩ الأفولات الغربية: ٣٢، ٥٤، ٢٤٠، ٣٢٣ \_ صلاة المغرب: ٢١٩ اقتصاد الريف: ١٠٨٤ \_ صلاة النهار: ٢٢٣ الاقتصاد الغذائي: ١٠٨٦

الأيام النسيئة: ٤٥ البيكار: ٣١٧، ٣١٧ ايدولون: ۸۲۹، ۸۷۰ البيمارستانات انظر المستشفيات الأيوسون: ١١٨٥ ـ ت ـ ـ ب ـ التاريخ الجلالي: ٤٥ باب السور الشمالي ـ الشرقي: ١٨٣ التثلث: ٩٨٥، ٥٨٥ البحارة الصنبون: ٢٩٥ تثليث الزاوية: ٧١٨ ، ٥٨٥ ، ٨٧٥ ، ٧١٨ البحارة العرب: ٣٠٤، ٢٩٦، ٢٩٦، ٣٠٤ التحديدات اللامتناهية في الصغر: ٥٣٩، البرامكة: ١١٠٥ البربخ: ٣٦ التحديدات متناهية الصغر: ٥٤٨ البربر: ٣٥٣ التحليل التوافيقي: ٤٩١، ٤٩٢، ٧٩٤) 183, 170, 140 برج الأسد: ٥٩، ٦٠، ٣٠٧ برج الثور: ٦٠ التحليل الديوفنطسي: ٤٦٩، ٤٧٣، ٤٩١، 710, 310 \_ 710, A10 \_ .70, برج الجدى: ٢٥٠ 770, 370, 770, 970, .70, برج الجوزاء: ٥٩، ٨١، ١٢٤، ١٨٦، ٢٤٥ برج الحمل: ٢٤٤، ٢٤٩، ٢٥٠، ٣٣٤ OAY برج الدلو: ٦٠ التحليل السيال: ٢٩٩، ٤٧٠ التحليل العددي: ٤٩١، ٤٩٩، ٥٠٠، برج العقرب: ٣٢٦ 0770 برج الميزان: ٢٥٠، ٣٢٣ التحليل الهندسي للمظاهر: ٢٤٠ البرهان بالخلف: ٧٩ تربيع الهلاليات: ٥٥١، ٥٥٥، ٥٦٠، ٣٢٥ البزوغات الشرقية: ٢٦، ٢٧، ٣٢، ٥٤، الترس الدودى: ٩٨٧ ـ ٩٩٠ \*37, 337, 777 الترفات: ٣٠٦، ٣١٢ البزوغات الغربية: ٣٢، ٥٤ التساوي في البعد السمتي: ٢٨١ اليصريات: ٥٧٦ التساوى المزدوج للأبعاد: ٢٨٠ البناءات الهندسية: ٥٧٨، ٥٨٤، ٥٨٦ التشريح الوصفى: ٨٩٠ ٨٩١، ٨٩١، 140, 111, 171 البنوما: ٨٧٨ - ٢٦٨، ١٧٨، ٢٧٨، ٨٧٨، ۹۲۲، ۱۸۸، ۱۹۹، ۳۲۴ التشريح الوظيفي للعين: ٨٩١، ٨٩٤ تصنيف النبات: ١٠٣٨ \_ ١٠٤٠ ) البؤر الثقافية العربية: ١٠٢٦ السيوصلة: ۱۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۱۲، التطعيم: ١٠٨١، ١٠٨٢ 177 × 777 التعليمات البحرية: ٣٢٥، ٣٣٠ بيت الحكمة: ٣٤، ٢٧٩، ٣٦٣، ٢٦٥، التقريب الاصطلاحي: ٥٠١، ٥٠٤، ٥٠٥، YVF , 1811 , NOTI - 1891 , 1771, 1771, 1771 التقليد المعماري الإسلامي: ٩٧٨

التقويم: ٣٢٣، ٣٢٤

بثر السور الشمالي .. الغربي: ١٨٣

الثقافة الهلينستية: ١٢٥٩ التقويم الزراعي: ١٧٩ الثورة العلمية: ١٨ التقويم الشمسي: ٥٥ التقويم الغريغوري: ٤٥، ٣٢٣ -ج-التقويم الفارسي: ٦٣، ٣٤٧ جامع بنی أمية (دمشق): ۲۱۶ تقويم قرطبة: ٣٦٢ الجــــ : ١٦، ١٧، ٣٢٤، ٢٢٤، ٨٢٤، التقويم القمرى: ٤٤، ٦٣، ١٧٩ التقويم المصري: ٤٥، ٦٣ · Y3 \_ YY3 , AA3 , 1P3 , 0P3 , 593, ... V.O' V.O' VIO' التقويم الهجري انظر التقويم القمرى التقويم اليهودي: ٣٤٣، ٣٤٨، ٦٨٦ 770, P70, 170, 370, 170, ATO, PTO, OVG \_ AVO, 5A0, التقويم اليوليوسي: ٥٥ יזר, זדר, רסר, דוד, יעד, التقويم اليوناني: ٦٣ 775, 385, 174, 774, 774, التكنولوجيا الإسلامية: ٩٨٠، ١٠٠٢ VY7 , VY0 تكنولوجيا الدقة: ١٠١٣، ١٠٠٥، ١٠١٦ الجبر والمقابلة: ٨١٨ ـ ٨٢٠ التكنولوجيا المكانيكية: ١٠١١، ١٠١٤ جداول ابن يونس: ٣٤٩ التمور: ٢٩٨ جداول الغ بك: ٣٤٧ التنجيم: ٢٥، ٢٦، ١٧٩، ١٤١، ٤٤٢، الجداول الألفونسية: ٢٤٨، ٢٥٣، ٢٥٨، A37, 307, 007, 177, 777, PO7, 157, 757 PAT, A7.1, 0P.1, 0311, الجداول الإيلخانية: ١٢٧٨، ١٢٧٩ • 771, 7771, FF71, VV71, جداول البتاني: ٢٤٥، ٢٥١، ٣٤١، ٣٤٧ 1771, 7771 الجداول البطلمية: ٢٥١، ٢٥٩، ٢٤١ التنجيم الطبي: ٣٦٥ جداول تولوز: ۲٤٨، ۲٥٧ التوليد الاصطناعي: ١٠٩٢، ١٠٩٤ الجداول الجغرافية: ٢٧٦، ٢٩١ \_ ث \_ جداول خط زوال بیزا: ۲٤٧ جداول خط زوال لندن: ۲٤٧ الثريا: ١٨١ جداول الخوارزمى: ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٧٩، الثقافة الإسلامية: ١٨، ١٢٧٥ 737, 757 AFT, VVF, \*AF الثقافة الأندلسية: ٣٥٦، ٣٥٩ جداول الزرقالي: ٢٤٦، ٢٤٨ الثقافة الايزيدورية: ٣٥٣ جداول شهرات: ۲۷۹ الثقافة الشرقية: ٣٥٩ جداول طليطلة: ٧٤٥، ٢٤٦، ٢٤٨ -الثقافة العبرية: ٦٨٥ 307, VOT \_ POT, PYT الثقافة العرسة: ٣٥٩ الجداول الفلكية: ٧٤٥، ٣٤٢، ٣٤٩، الثقافة العربية الإسلامية: ٣٦٣، ٧٥٣، ٥٨، ٠٢٦، ٨٢٣ الحداول اللاتينية: ٢٤٨، ٢٤٩ الثقافة العلمية: ١٨ جداول ليڤي بن جرسون: ٣٤٧ الثقافة اللاتسة: ٣٥٩

الحدب: ٣٤٩		
•	الجداول المتحنة: ١٢٦٦	
حدود الكسوفات: ١١٦ الحركات الطبيعية: ٧٨٤	الجدلية: ١٢٩٩	
	جدول الجيوب: ٢٥٦، ٨٥٨، ٢٦٦	
الحركات القسرية: ٧٨٤	جدول معادلة الزهرة: ٢٤٩، ٢٥١	
الحركات الميكانيكية: ٧٨٤	الجذر النوني: ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٣، ٥٠٥ ـ	
حركة الأجسام: ٨٠٦	٥٠٩	
حركة ارتجاج النجوم: ٢٥١	الجذور التربيعية: ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٣،	
حركة الأفلاك السماوية: ٩٨	٥٠٥، ١٩٢	
حركة الاقبال والادبار: ٢٥١، ٢٥٤، ٢٥٧ ـ ٢٥٩	الجذور التكعيبية: ٥٠٠ ـ ٥٠٤	
	جر المياه: ٩٦٨، ٩٦٨	
حركة الالتواء: ١١١	الجراحة: ۱۲۰۱، ۱۲۰۲، ۱۲۰۵، ۱۲۰۷،	
حركة أوج الكواكب: ٢٥١	3171, 0771	
حركة الشمس: ۲۷، ۳۰، ۵۸، ۳۳، ۸۸،	الجسور: ۵۷۵، ۹۷۷، ۹۷۸	
۱۷، ۷۱ ک۸، ۹۰، ۹۳، ۹۶، ۹۹،	الجغرافيا: ۱۰۱۷ ـ ۱۰۲۷، ۱۰۲۹، ۱۰۳۱	
••1, 751, 551, P51, 337, A07_•57	الجغرافيا الحيوية: ١٠٣٩	
۱۰۰ ـ ۱۰۸ حركة الشهداء المتطوعين: ۳۵٦	الجغرافيا الدينية: ١٠٣١	
حرفه انسهداء المتطوعين. ١٥١ حركة العرض: ١١٩	الجغرافيا الرياضية: ٤٤، ١٧٤، ١٩٧، ٢٦٧	
حرقه انعرض. ۱۱۱ حرکة عطارد: ۱۱۲، ۱۵۸، ۱۲۱، ۱۲۵،	الجغرافيا العربية: ١٠٢٧، ١٠٢٥	
۱۹۷	الجغرافيا المقدسة: ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۲، ۱۹۰	
۰٬٬۰ حرکة فلك التدوير: ۱٤٥، ۱٤٧، ۱٤٨	الجغرافيا الهلينستية: ٢٦٨	
حرى قلك الفلوير. ١٤٥٠ ، ١٤٨، ١٥٣٠ ،	الجغرافيا الوصفية: ٢٦٧	
۱۲۱	الجوش: ۲۹۹، ۳۰۴	
٠٠٠. حركة الفلك الماثل: ١٤٤	الجيب المنكوس: ٢٢٩، ٢٤٦، ٧٤٢،	
حركة الفلك المدير: ١١٤٤، ١٥٩، ١٦١	005, 705	
حركة القمر: ٣٣، ٢٨، ٧٠، ٩٣، ٩٨،	الجيوب: ٦٣، ٨٣، ١٩٥، ١٩٦، ٣٧٨،	
111, 111, 111, 311, 311	7PT, 735, 335, 735, V35,	
حركة الكواكب: ٩٥، ٩٨، ٢٠٦، ١٠٧،	701, 001, 111	
٩٠١، ١١١، ١٢١، ١٢١، ١٣١،	جيوب التمام: ٦٣، ٨٣، ٢٢٥، ٢٣٥،	
۲۰۰ ، ۲۶۰ ، ۱۷۰ ، ۱۳۰	AYT: AYF: PYF: YYF: Y3F:	
الحركة المستوية: ١٠٠، ١٤٠، ١٥٩، ١٦١	797, 707, 005	
حروف الهند: ٤٤٨		
الحساب الأصبعي: ٤٤٣، ٤٤٤، ٢٤٢،	-ح-	
۱۹۵، ۱۸٤، ده۱	حجر الفلاسفة: ١٠٩٩، ١١١٩، ١١١٢،	
حساب الأعياد: ٢٤٠	1111 , 1111	
الحساب التوافيقي: ٤٩٦٠	الحجرات بالأشعة: ٨٨٨	
<del>-</del>		
١٣٨٢		

	الخرائطية: ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٧٦	الحساب الجبري: ٤٦٧، ٤٦٩ ـ ٤٧١
	خسوف الشمس: ٥٤	حساب الجمّل: ٤٤٥
	خسوف القمر: ٣٥٤، ٥٤	حساب العقود: ٤٤٥
ι	الخشبات: ۳۱۸، ۳۱۹ ـ ۲۲۳، ۳۳۱	الحساب الفيثاغوري: ٥٣٠
	٣٣٧	الحساب اللامتناهي في الصغر: ٥٤٠
	الخضار: ۱۰۸۳، ۱۰۸۶، ۱۰۸۶	حساب المثلثات: ٩٠، ١٩٠، ٢٣٣، ٢٤٠،
	خط الاستواء: ۱۹۳، ۲۰۷، ۲۱۷، ۲۵۰.	193, 975, 305, 305, 705
	007, P07, 777, 377, 777	حساب المثلثات الكروي: ١٩٢، ١٩٤ ـ
	۸۷۲، ۸۷، ۲۸۲، ۵۸۲، ۹۹۲،	781, 0.7, 077
	۵۰۳، ۳۲۳، ۱۱۲، ۱۲۰، ۵۶۲،	الحساب الهندي: ٧٥، ١٨٤، ١٨٥،
	1.14	۳۹۲، ۱۹۶۰، ۹۹۲، ۲۰۷، ۲۰۷،
	خط الأفق: ١٩٥، ٣١٩	777, 377
	خـط الــزوال: ۱۹۵، ۱۹۲، ۲۰۷، ۲۱۰،	الحسابات المتناهية في الصغر: ٥٧٨، ٥٧٩
	717, 117, 117, 077, 777,	الحسابات الهندسية: ٥٧٨
-	۵۳۲، ۶۱۲، ۸۱۲، ۸۲۲، ۷۲۲	الحشاشون: ۱۲۷۷
	777, 377, 777, 777,	الحضارة الإسلامية: ١٥، ١٨، ٧٦٢،
	777, PP7, 177 _ 717, 317,	۹٦٤ ،٨٦٠
	VFT, P.F, 11F, V3F	الحضارة العباسية: ١٠٢٥
	خط غرینتش: ۲۷۳	الحضارة العربية الإسلامية: ٧٣٧، ٧٤٠،
	الخطوط البحرية: ٢٩٦، ٢٩٧	1.77
	خطوط الطول: ٤٤، ١٩٠ ـ ١٩٢، ١٩٥٠	الحضارة اليونانية: ١٤
	VP1, 3.7, P17, .77, 177,	الحضيض: ٦٦، ٢٧، ١٠٤، ١٠٧، ١٠٨،
	777, 077, 537, 757, 077,	·11, PY1, P\$1, Vo1, TT1,
	XF7, . VY, . 0VY, XVY, YVY,	771
-	المَّة، ٢٩٣، ١٣٥، ١١٦، ١٢٠ .	الحُقّة: ٣١٦، ٣١٨
	777	الحكم العربي للأندلس: ٣٥٣
	خطوط العرض: ٤٤، ١٩٠ ـ ١٩٢، ١٩٥،	الحلقة الاستوائية: ٣٥
	VPI, 117, 317, 117, 717	الحلقة الزوالية: ٣٥
	פוז, אזן, פון, דון, יאן,	الحملات الصلسة: ١٠٢٤
	777, 777, 077, 707, 707,	احمارت الصليبية . ١٠١٤
	777, 377, 777, 077, 077	- خ -
•	PYY, YAY, AAY, 1VY, VIF,	•
	۸۱۲، ۲۲۰ ۲۲۲	الخرائط الإسلامية: ٢٩١
•	الخلافة العباسية: ١٠١٧، ١٠١٨، ١١٥٧،	الخرائط الايبيرية: ٣١٦
	1711, 1711, 1771	الخرائط الإيرانية: ٢٩١
	الحلفاء الراشدون: ١١٥٨	الخرائط البحرية: ٢٦٨، ٣٠٢

الحن: ۳۰۰، ۳۱۱ ـ ۳۱۳، ۲۱۷، ۲۲۳ الرياد: ۲٤٠ الربعية: ٣١٩، ٣٢١، ٣٢٢ الخيمياء: ١٠٩١، ١٠٩١، ١٠٩٤، ١٠٩٠\_ ١٠٩٦، الربعية الاستوائية: ٣٥ 1.11, 3.11, 3.11, 1.11, ربعية الجيوب: ٢٢٥، ٢٣٧ 11113 71113 31113 71113 VIII, PIII \_ 0711, Y711, الرحويات: ٣١٢ ~ 1171 , 1771 \_ 07/1, P7/1 \_ الرسو: ۳۳۰ 1311, 3311, 0311, 7311, الرصد الفلكي: ٤٣، ٣١١، ١٢٦٦ 0511, VT11, 7771 الرواقيون: ٨٦٤، ٨٦٥، ٩١٩، ١٣٠٢ الخيمياء البيزنطية: ١١٠٢ الري: ١٠٨٤ - ٧٢٩، ٩٧٠، ٢٨٩، ٢٨٠١ الخيمياء العربية: ١٠٨٩، ١٠٩١، ١١٠٨، الرياح الموسمية: ٢٩٥ ـ ٢٩٨، ٣٠٦، ٣١١ 11113 31113 VY113 XY113 الرياضيات الإغريقية: ٤٩٩ 1125 الرياضيات العربية: ٤٩٩، ٦٦٩، ٨١١ الخيمياء اللاتينية: ١١٢٧ ريح الشرق: ١٨٦ الخيمياء المصرية \_ الهلينستية: ١١٠٢ ريح الشمال: ١٨٠ الخيميائيون: ١١٩١، ١١٠٣، ١١١١ الريح الشمالية الشرقية: ٣٢٤ ريح الغرب: ١٨٦ الريح الموسمية الجنوبية الغربية: ٣٢٤ دار العلم: ۱۲۷۰، ۱۲۷۰ الريح الموسمية الشرقية: ٣٣٤ الدالات الحساسة: ٥٣١، ٣٥٥ الريح الموسمية الغربية: ٣٣٣، ٣٣٤ دالة الطل: ٦٤٥، ٦٤٢، ١٤٤، ١٢٥ - ز -737, 705, 755 الدام: ۳۰۰، ۳۰۶ الزاوية الزوالية: ٣٠٢، ٣٠٥، ٣٠٨، ٢١٣، الدائرة الاستوائية: ٢١٧ 177 - 777 , FTT دائرة المعدل: ٢١٧ الزاوية الساعية: ٢٣١ - ٢٣٣، ٢٣٥ الدب الأصغر: ٣٣٣، ٣٣٤، ٢٣٦ زاوية السمت: ۲۹۸، ۳۰۱، ۳۱۰ الدب الأكبر: ١٨٦، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٦ زحـــل: ۲۰۳، ۱۰۱، ۱۰۱، ۲۰۳، ۲۰۳، الدوائر الصغيرة: ١٢١، ١٢٢ TA. (10V السزهسرة: ۷۸، ۸۰، ۱۰۲، ۱۰۹، ۱۱۱۱ \_ ذ \_

> ۲۲۲، ۲۲۰ - ر -الربابة: ۷۳۷، ۲۷۸، ۲۷۷،

الدَيّان: ٣٠٦، ٣٠٧

711, 071, 771, 101, 107,

الزيعج: ١٩١، ١٩٥، ١٩٦، ٢٢٦، ٢٢٩،

077, A37, FVY, 1PY, APY,

1.7, 7.7, 317, 177, 837,

۲۰۹، ۳۸۰، ۳۸۸ ۳۸۸ الزیتون: ۱۰۷۲ ـ ۱۰۷۵، ۲۰۷۷، ۲۰۸۲،

السنت: ٥٤٧، ٥٥٠ יר"ו, "ע"ו אוד, פידו, י"דו, 771, 771, 771, 731, 101, السنة الاختلافية: ٥٨، ٥٩ 18.1 ,704 السنة الشمسية: ۲۷، ۵۸، ۲۰، ۳۳، ۸٤، TTT . 110 ـ س ـ السنة القمية: ٦٣ الساعات الشمسة: ٤٠١ السنة المدارية: ٥٨، ٥٩، ٢١، ٢٢، ٨١، 107, 177, 777 الساعات المائية: ١٠١٢، ١٠١٥ السنة النجمية: ٥٨ .. ٢٦١ ، ٢٦١ ، ٢٦٢ الساعات الميكانيكية: ١٠١٥ الساقارت: ۷۵۰، ۷۵۰ ـ ش ـ الساقية: ٩٨٨، ٩٩٠ - ٩٩٣ شاخص المزولة: ٢٠٤، ٢٠٧، ٢٠٨ السحر: ۹۳، ۲۲۲، ۲۳۲، ۲۳۳ 717, 317, 717, -77, 777 سد الأهواز: ٩٧٢ الشادوف: ٩٨٥ سد بند \_ أ \_ أمير: ٩٧٣ سد يول ـ أ ـ بولاتى: ٩٧٣ شروق الشمس: ٨٠، ١٧٤، ١٧٧، ١٧٩ ـ 111, 711, 111, 111, 111 السد الثقالي: ٩٧١ 317, 177, 777, .77 \_ 777, سد ديزفول: ٩٧٣ سد العُظَيم: ٩٧٢، ٩٧٣ ۲۳۸ الشعاع البصري: ٨٦٢ ـ ٨٦٤، ٨٧٤، سد قرطبة: ١٠٠١ ATT CAAL سد مأرب: ۹۲۵ السدسة: ٣٣٧ ـ ص ـ السدود: ۹۷۰ - ۹۷۰ ، ۱۰۰۱ الصحابة: ٢٠١، ١٧٧، ١٨١، ٢٠١ السدود العقدية: ٩٧١ الصقاقات: ٣١٢ سطح الكرة: ١٣٥ الصلسون: ١١٨٥ السطح المستوى: ١٣٥ صناعة الآلبات البارعة: ١٠٠٣ السفسطائيون: ١٠٩٣ صناعة الأدوية: ١١١١ السفسطة: ١٢٩٩ صناعة المزاول: ٤٤ السلالم الصوتية: ٧٦٨، ٥٧٧ صناعة النجوم: ٢٦ السلم الستيني: ٤٤٥ .. ٤٤٧ الصيدلة: ٣٥١ السلم العشرى: ٤٤٧، ٤٤٩ الصغة المنظمة: ٤٦٥ السلم الملون الفيثاغوري: ٧٥١، ٧٥١ السلم الموسيقي: ٧٦٦ \_ ط \_ السلم النظري للأصوات: ٧٣٧، ٧٣٨، الطب: ٣٥٠، ٣٥١ ـ ٢٥٤، ٣٥٧، ٢٥٩، סרץ, דרץ, סעץ, פאץ, דאץ, سمت الرأس: ١٩٢ - ١٩٦

سمت الشمس: ۲۰۶، ۲۳۱

op.13 (011) VOII) .TII)

_ ظ _	· 1/1 · 0/1/1 · 1/1/1 · 0/1/1 ·
	7911, 1911 - VP11, PP11,
ظل التمام: ۱۹۲، ۱۹۲، ۲۶۷	7171, 7171, 7771, 1371,
السطلال: ٦٣، ٨٣، ١٩٥، ٢٠٤، ٢١٠،	7371, 5371, PO71, VP71,
717, •77, 777, •77, V3F	1799
_ 6 _	الطب الأندلسي: ١١٧٩
- 2 -	الطب البيزنطيّ: ١١٦٠، ١١٦١، ١١٨٢
العدسة الزائدية المقطع: ٨٤٢	الطب الشعبيّ: ١٢٢٠
العدسة محدبة الوجهين: ٨٤١	الطب العباسي: ١١٦١
العدسة محدبة الوجهين زائدية المقطع: ٨٥٢	البطب البعري: ١١٥١، ١١٥٢، ١١٦٥،
العدسة المستوية المحدبة: ٨٤١، ٨٤٢	71113 37713 07713 77713
عصا الأعمى انظر نظرية البث	1771
عطارد: ۱۰۶، ۱۰۰، ۱۰۹، ۱۱۲، ۱۲۰،	طب العيون: ٨٢٤ ـ ٢٨٦، ١١٨٧، ١١٨٨،
771, 371, AOI, POI, OFI _	7.71, 1171, 7171, 2771
NF/, 707, 177, 077, 187,	الطب القارسي: ١١٦٤
ለለግ، ፆለግ	الطب النبوي: ١١٨٣ ، ١١٨٨ ـ ١١٨٥،
العقاقير الترابية: ١١١٠	1190
علم الآلات البسيطة: ٧٨٣، ٨١٠	الطب الهلينستي: ١١٨٢
علم الآليات البارعة: ٧٨٨، ٨٠٧	الطب الهندي: " ١١٦٢، ١١٦٤
علم الأليات الحربية: ٨٠٧	الطب اليوناني: ١١٦٣، ١١٦٢، ١١٦٤
علم الاجتماع النباتي: ١٠٣٩	الطب اليوناني ـ الروماني: ١١٥٨
علم أحكام النجوم: ٢٦	الطرق البحريَّة: ٣٢٨، ٣٣٠
علم اختلاف المناظر: ٨٢٨	طريقة أحكام الصلوب: ٣٥٥
علم الأخلاط: ١١٧٠	الطريقة الحدية انظر طريقة اسنكلت،
علم الأخلاق: ۱۲۹۷، ۱۳۰۰	طریقة روفینی ـ هورنـر: ٤٨٠، ٤٨٥،
علم الأرصاد: ٩١٤	7.0, 7.0, 7.0
علم الأرض: ٣٨٦، ١٠٨٧	طريقة «سنكلت»: ٥١١ه
علم الاستقصات: ١١٧٠	طريقة المنازل: ٧٠٢
علم الأعداد: ١٠٩٢	طريقة النزول اللانهائي: ٣٠٠
علم الألحان: ١٢٩٨	السطسنسيسور: ٧٣٧، ٧٤٠، ٤٥٣، ٤٥٧،
علم الأمراض: ١١٦٣، ١٢٣٣ _ ١٢٣٥	004, 414, 344, 044, 444,
علم أمراض النساء: ١٢١٠	٧٨١
علم الأمزجة: ١١٧٠	الطواحين: ٩٩٧ ـ ١٠٠٨، ١٠٠٨
العلم الأندلسي: ٣٥٢، ٣٧٣، ٣٨٦، ٤٠١	طواحين جاتيڤا للورق: ١٠٠٢
علم انعكاس الضوء: ٨٣٨، ٨٤٨، ٨٦٣	طواحین خراسان: ۱۰۰۳
علم انكسار الضوء: ٨٣٨، ٨٤٣، ٨٤٥	الطوبوغرافيا: ٩٨١، ٩٨٢
- '	

علم الحساب التجاري: ٧٠٢، ٧٠٤، ٧٢٠ علم البصريات: ٨٤٥، ٨٥٩، ٨٦٠، ۷۳٦ \_ ۷۳٤ ٠٧٨، ١٧٨، ٢٨٨، ١٩٨، علم الحساب التطبيقي: ٧٢٣ 7.P, 7.P, .1P \_ 01P, VIP, علم الحساب العرب: ٤٤٩، ٤٥٣، ٢٧٠، AIP, ITP, TTP, VTP, ATTI, 1190 علم الحساب العشرى: ٥٠٠ علم البصريات الاختباري: ٨٦٢ علم الحساب الغربي: ١٩٤، ٧٠١ علم البلدان: ۱۰۳۱، ۱۰۳۱ علم الحساب اللاتيني: ٦٨٤، ٦٩٥، ٣٢٣ علم البيئة: ١٠٣٩ علم الحساب الهندى: ٢٧٠، ٥٠٦، ٤٤٩ علم البيئة الزراعية: ١٠٨٦ علم التاريخ: ١٣١٧ ـ ١٣١٩، ١٣٢١ علم الحساب اليوناني: ٤٤٣ علم التأليف: ١٢٨٧ علم حياة النبات: ١٠٨٠، ١٠٧٥، ١٠٨٠ علم الحيوان: ١٠٨٥ علم التربة: ١٠٨٦ علم التسطيح: ٦١٥ علم الديناميكا: ٧٨٤، ٢٢١ علم رسم الخرائط: ١٩١، ٢٨٩ علم التشريح: ٣٨٨، ٨٦٠، ٢٨٨، علم رفع الماء: ٧٨٨، ٧٩١ ۰ ۹۸، ۳۲۴، ۷۸۱۱، ۸۸۱۱، ۱۱۹۸ علم الرؤية: ٩١٦ 1711 - 1711, 7771, 7371 علم الزراعة: ٣٥٣، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٧٥، علم تشريح الأجزاء غير المتجانسة: ١١٧٢ 7A7 \_ 0A7, VA7, AP7, PP7, علم تشريح الأجزاء المتجانسة: ١١٧٢، ٥٣٠١، ٢٣٠١، ٩٣٠١، ٢٧٠١، 11AV .11VE علم تشريح الأعضاء: ١١٧٠ 1A.1, 5A.1, VA.1 علم السكون: ٧٨١، ٧٨٤، ٧٨٤، علم تشريح العين: ٨٦٠، ٨٦٥، ٨٧١، AAV, 7PV, ... Y.A, ... 494 علم التشكل البنيوي: ١٠٧٥، ١٠٧٥ علم السكون الاسكندري: ٧٨٧ علم تشكل النبات: ١٠٨٠ ، ١٠٧٤ علم السكون الأوروبي: ٧٩٦ علم الجراحة: ٣٦٥، ١٢١٦ علم السكون التطبيقي: ٧٨٧، ٧٨٨، ٨٠٦، علم الحركة: ١٧، ٣٩٢، ٣٩٤، ٣٨٣، A.. . VA7 علم السكون العربي: ٧٨٥، ٧٨٨، ٢٩٦، علم الحساب: ٣٦٣، ٣٩٩، ٣٤٤، ٤٤٤، 111 .03) 373, 773, 193, 0.0, علم السكون النظري: ٧٨٨، ٧٩٢، ٧٩٣، r.o, VIO, .70, 170, 370, ۸.۷ 700, 700, 740, 740, 375, علم السكون الهندسى: ٧٨٦، ٧٩٣، ٨٠٧ · Yr \_ 7Yr, 3Yr, 7Ar, .Pr, علم السكون اليوناني: ٧٨٤ **"" רפר, אפר, פפר, פיע** علم السماء: ٢٤٠ 174, 974, 074, 784, 1871, علم الشعاعات: ٨٢٨ VATIS 1PTIS APTIS PPTIS علم صناعة الآلات البسيطة: ٧٨٨ 14.4

علم الفلك البيزنطي: ٢٢٢ علم الصوت: ٧٥٣ علم الفلك التطبيقي: ٢٤٠ علم الظواهر السماوية: ٢٣٩ علم الفلك التقني: ٢٤٥ التعبليم التعبري: ١٣ ـ ١٨ ، ٤٦ ، ٣٣٩ ، علم الفلك الرياضي: ٢٨، ٢٩، ٩٦، ٩٠، P37, 107, FP7, 0111, PT71, PV1, TX1, T.T, TTT, .PT - 1710 . 1711 . 17.9 - 17.0 علم الفلك العرب: ١٣، ٢٨، ٢٨، ٣٥، 1777 , 1777 , 1771 13, 13, V3, A3, TO, 11, A, علم العقاقير: ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٥، ٣٦٥، 71. 30, 00, 077, 137, 177, 3 AT, FAT, VAT, APT, 73 · 1 . 757, 737 33.13 17113 1171 علم العلاج: ١٢٣٧، ١٢٣٧ علم الفلك العملى: ٤٦ علم الفلك الفيزيائي: ٢٨، ٣٩٠ علم الفرائض: ٣٩٩ علم الفلك الكروي: ٢٣٠، ٢٤٤، ٦١٦ علم الفقه: ١٣٠٤، ١٢٩٤، ١٣٠٤ علم فلك الكواكب: ٢٤٥ علم الفلك: ١٣، ١٥، ١٧، ٢٣، ٢٥، ٢٦، علم الفلك الكوبرنيكي: ٢٦٣، ٩٦ AY, PY, TT, OT, FT, 33 \_ A3, علم الفلك اللاتيني: ٢٥١، ٢٤٥، ٢٥١ · 0 , 70 \_ 00 , 77 , 07 , · A , / A \_ علم الفلك المستقيم: ٣٨٩، ٣٩٠ علم الفلك النظرى: ٤٦، ٨١، ٨٣، ٩٠، ١٠١، ١١٢، ١٣٤، ١٧١، ٣٧١، 777 , 777 341, PVI, TAI, FAI, 777, علم الفلك الهلينستي: ٢٩، ٣٣، ٢٢٢ · 77, 777, P77, 337, A37, علم الفلك الهندى: ٦٣، ٩٢، ٢٧٣، 307, 007, 107, 077, 377, AAY, 7PY, 777, .37, 037, 377, 735, 2711 علم الفلك والأرصاد الجوية: ١٨١، ١٨٩ A3T, P3T, TOT, 30T, POT, علم الفلك اليوناني: ٣٣، ٥٠، ٦٣، ٩٥، 157 \_ 757, 557, 677, YYT, · ۸٣ ، ۱۶۳ ، ۷۶۳ ، ۰۰3 ، ۰۰0 ، 787 LIV. 110, 130, TVO, ATT, TTT, علم الفيزياء: ٨٢٣، ١٢٩٠، ١٢٩٢ علم القبالة: ٣٦٥ 775, 775, 776, 735 \_ 335, P35, 755, YAF, 3AF, 7PF, علم الكلام: ١٢٩٣، ١٢٩٤، ١٣٠٤ 771, 301, 17.1, 3111, 0311, علم الكون: ١٢٧، ٢٦٥ علم الشلشات: ٦٣، ٩٠، ١٩٤، ٢٢٥ OAII, POYI, 1571, OFYI, VF713 . 1713 VY713 PY713 117, 377, VYT, VYT, AVT, TAYIS VAYIS IPYIS OPYIS ·PT: FPT: PV3: P00: ·F0: 1771, 1771, 7771, 7171, 7771 750, 740, VYF \_ PYF, 73F, علم الفلك الإسلامي: ٢٠٨، ٢١٦، ٣٤٢، A35, 105, 005, 755, 71V علم المثلثات الكروى: ١٩٢، ٣٧٧، ٢١٦، علم الفلك البطلمي: ٢٥٢، ٢٥٦، ٣٤٣، 717, 717 291 علم المثلثات السطحة: ٦٦٣

3A0, FA0, 1.F, .VF, Y.A, علم المزاول: ٤٠١ علم مساحة الأرض (الجيوديزية): ٢٦٧، 1791 477 علم الهيئة: ٢٥، ١٣٤ علم المعادن: ١١٣٨ علم وظائف النبات: ١٠٤١، ١٠٤٢ علم الملاحة الحديث: ٣٣٧ العلم اليوناني: ١٣٠٨ ، ١٣٠٩ ، ١٣٠٩ العلوم الأندلسة: ٣٥٩ علم الملاحة العرب: ٢٤، ٢٩٣، ٢٩٤، 7.7, 7.7, 7.7 العلوم الرياضية: ١٦ علم المناخ: ٢٩٤ العلوم الهلينستية: ١٣١٢ ، ١٣١٢ علم المناظر: ١٣٠١، ١٣٠٣ العمارة الدينية الإسلامية: ٢٠٠ علم المناظر الأرصادي: ٨٤٣ عهد الرابطين: ٣٨٦ علم الناظر العرب: ٨٢٣، ٨٢٧، ٨٢٨، عهد الموحدين: ٣٨٦ العود: ۷۲۷، ۷۳۷، ۷۲۰، ۱۹۷۱ ۱۹۷۱ علم المناظر الفيزيائي: ٨٢٥ ـ ٨٢٧، ٨٣١، POV, YFY, OFY \_ VFY, .VV \_ 110 LAET , vvv , vvv , vvv , vvv علم المناظر الهلينستي: ٨٣١، ٨٢٤، ٨٣١ VA1 4VA علم المناظر الهندسية: ٨٢٦، ٨٢٤، ٨٢٦ ـ العيوق: ٣٠٧، ٣٣٣ ۸۲۸, ۱۳۸, 37K, ۷۳K, ۸۳K, 731, 031, 131, 131, 301, - غ -AOA, 11P, AIP, FTP الغرفة السوداء: ٣٧ علم المنطق: ١٢٩٠، ١٢٩٦ غروب الشمس: ٦٤، ٧٤، ٨٠، ٩٣، علم الموسيقي: ٧٣٧، ٧٣٩، ٧٦٢، ٧٧١ 3V1, VV1, PV1 \_ 1A1, TA1, علم الميقات: ٤٤، ٢٠٣، ٢١٠، ٢١٩، 1.7, 317, .77 \_ 777, 777, 777, 777, 777, 077, 777, 74V 777 , 77T غروب القمر: ٦٤ علم الميكانيك: ٣٨٢، ٧٨٥، ٨٧٨، ٧٩٢، الغزو المغولي لبغداد (١٢٥٨): ١٠٢٤، ۳۶۷، ۵۶۷، ۲۶۷، ۷۰۸، ۶۰۸، 11A, 17A, 1VA, FPY1 الغسق: ٩٣، ٢٢٦، ٢٣٢، ٣٣٢ علم ميكانيك الآلات: ٢٣٩ علم المكانيك الصناعي: ٨١٠ \_ ف \_ علم الميكانيك العربي: ٧٩٣ الفاطميون: ٢٠١، ١٠٢٥ علم النبات: ٣٥١، ٣٥٣، ٣٦٤، ٣٦٥، الفتح الإسلامي: ٣٥٥ 3 XT, FXT, XPT, 07.1 - PT.1, فرق خط الطول: ١٩٦، ١٩٧، ٢٠٠ 13.1, 73.1, 33.1, 73.1, فرق خط العرض: ١٩٦ 74.13 14.13 14.13 14.13 فلك البروج: ۲۷، ۳۸، ۵۶، ۵۷ - ۲۰، 1.44 YF \_ 3F, FF \_ PF, IV, YV, IA, علم الهندسة: ٤٤٨، ٢٦٤، ٥٧٥، ٢٧٥،

فلك معدل المسير: ١٤٥ 31, 01, 79, 39, 99, 1.1, الفلكون العرب: ٣٢٣ T.1, V.1, P.1 . 711, 011, TII, AII, 731, 331, 101, الفلكيون السلمون: ١٧٤، ١٩٥، ١٩٧، 177, TTT, 337 \_ F37, P37, 710 . 7. 7 · 07 : 177 \_ 377 : APT : · · 7 : فن الزراعة: ١٠٥٣ 177, 337, , 77, 970, 015, فن العمارة: ١١٨٦ יזר, פזר, ישר, ישר, ספר, فن الموسيقي: ٧٨١ 1777 (1:00 \_ 6, \_ فلك التدوير: ٧٠، ٧١، ٨٤، ٩٤، ٧٩ .. 3.1, 4.1 - 7/1, 0/1, 7/1, قابلية رؤية النجوم الثابتة: ٦٤، ٧٤، ٧٧ AII: PII: 171: 771: FYI \_ قابلية رؤية الهلال: ٤٤، ٢٥، ٢٦، ٧٤ \_ ·71, 771 \_ 171, ·31, 131, ۹۳ ،۸۰ ،۷۸ 731 \_ P31, 701, 701, V01, قاعدة الأصفار: ٥٠١، ٦٩٧، ٦٩٨ 171, 771, 771, VII - ·VI, قانون الرجوع العكسي للضوء في حالة .07, 107, 707, 007, 507, الانكسار: ١١٨ AOY, POY, YFY \_ OFY, 337, قانون سنيلليوس: ٨٤١، ٨٤٢، ٨٥١، 737, P57, TVT, 1PT, TPT ٨٥٢ فلك الجوزهر: ١٠١، ١٠٤، ١٠٦، ١٠٧، قبة الصخرة (القدس): ۹۷۸، ۹۷۹ 111 - 11. القبلة: ٢٤، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٦، ١٧١، الفلك الحافظ: ١٦٦ - 14: 1813 7813 781 - 191 -الفلك الحامل: ١٠١، ١٠٣، ١٠٤، ١١١. 391, 591, VPI, PPI \_ 1.7, ۸۱۱، ۲۲۱، ۳۰۱ \_ ۱۳۴، ۲۳۱، 117, 777, 077, VTY, 707, 171, 031 - 101, 701, 301, P.F. 115, 715, VIF, 775 101, 101, 111 - 711, 111, قصر الحمراء (غرناطة): ٩٧٨ 14. 6179 القطر المرثى للشمس: ١١٤ الفلك الخارج المركز: ٥٨ \_ ٦٠ ، ٦٦ ، ٦٧ ، القطع: ٢٩٨ ۹۲، ۲۷، ۹۶، ۷۶، ۹۶، ۹۶، ۱۰۰، القطم الزائد: ٦٠٥، ٢٠٦ A11, 171, VYI, PYI, PYI, القطع المكافئ: ٤٢، ٤٤٥ ـ ٤٤٥، ٨٤٥، ·31, 731, 731, V31, 101, 100, 700, 700, 715, 755 101, 107, 108 القطوع المخروطية: ٥٤١، ٥٩٠، ٦١٢، الفلك الشامل: ١٣٠ الفلك الكروي: ۲۲۹، ۲۰۸، ۲۲۹ قوس الانحراف الأقصى: ١٠٨ الفلك المائل: ١٠٧، ١٢٢، ١٣٢، ١٣٩، 131, 731, 331, 701, 771 قوس انحطاط الشمس تحت الأفق: ٦٥، ٩٤ الفلك المدير: ١٣٠، ١٤٣، ١٦٢، ١٦٦، قوس الخلاف: ١٢٥ 179 (170 قوس الرؤية: ٦٥

قياس الأصوات والأبعاد: ٧٣٩ لائحة الفارابي: ٧٦٣ اللوغاريتم: ٦٢٨، ٦٥٧ القياس الفلكي للوقت: ٢١٩، ٢٣٣، ٢٣٥، القياس اليدوى: ٣٠٧ القشارة: ٧٣٧ مال المال: ٢٢٤ المباني: ۹۸۱ ، ۹۸۸ \_ 4 \_ الماني الدينية: ٩٧٩ مبدأ الرافعة: ٨٠٠، ٨٠٢، ٨٠٣ الكاتدرائية البيزنطية (دمشق): ١٧٧ مبدأ مركزية الأرض: ٤٦ كاسرة إبرخس لقياس الأقطار الظاهرية: ٣٥ مبرهنة ابن قرة: ٥٣٢، ٥٣٤ الكتابة الموسيقية الغربية: ٧٨١ مبرهنة أرخيدس ـ هيرون: ٥٧٩ كرة التدوير: ١٤٣ مبرهنة جابر: ۳۷۷، ۳۹۰، ۲٤۲ الكرة المحرقة: ٣٤٨، ٥٥٨، ٢٥٨ الكرة المحلّقة: ٣٥ مبرهة الجيب: ٣٧٧، ٣٩٠، ٦٤١ ـ ٦٤١، كرة النجوم الثابتة: ٦٢، ٢٥١، ٢٥٤ مبرهنة جيوب التمام: ٣٧٧، ٣٩٠ الكرمة: ١٠٧٣، ١٠٧٤، ١٠٨٠، ١٠٨٠، المرهنة الصنبة: ٥٣١ مبرهنة فيثاغورس: ٥٥٩، ٥٧٧، ٥٨٧، الكسور: ٢٤١، ٥١، ٢٥١، ٢٦٩، ٩٠٩ 3PO, VYF, T3F, TOF, O.V الكسور الستينية: ٦٩٦ مرهنة الماسة: ٣٧٧ الكسور العشرية: ٢٥١، ٥٠٨، ٥٠٩ مبرهنة منلاوس: ١٩٤، ٣٧٠، ٢١٦، كسوفات الشمس: ٨١، ١٠٦، ١٢٩، ATF, 17F, 17F, 77F, 37F, ٥٧٢، ١٥٤، ٢٧٥ كسوفات القمر: ٦٨، ٧٠، ٢٧٤، ٢٧٥ 177, PTF, 13F, 73F, 13F, A37, P37, 107, 707, 717 كعب الكعب: ٦٢٤ مبرهنة ويلسون: ٥٣١، ٥٣٧ كعب المال: ٦٢٤ المتطابقات الجبرية: ٦٢٣ الكعية: ١٧٣ ـ ١٧٦، ١٧٩، ١٨١، ١٨١، المتناهيات في الصغر: ١٧ OAL, TAL, VPL, .... 1.7 المثلث الحسابي: ٤٩٦ الكمان: ٧٤١ المثلثات الفيثاغورية: ٥٢٤ الكنسر: ١٧٦ المثلثات قائمة الزاوية: ١٩٥، ١٩٦، ٥٢٤، الكنيسة: ١٧٦ 775° 748 الكساء: ١١٢٥، ١١٢١، ١١٢٤ المثلثات الكروبة: ٣٧٧، ٣٤٠، ٩٨٥ ـ ل ـ المثلثات المسطحة: ٩٨٥ مجاميع داربو: ٥٥١، ٥٥٦ اللازم الفلكي: ۲۱۸، ۲۱۸ المجتمع الإسلامي: ١٧٣ لائحة جان كلود شابرييه: ٧٤٨، ٧٥٠، المجسم المكافئ: ٥٥٦ ۷۵٦

مرصد دمشق: ۵۱، ۸۲ المحسط الهندي: ٢٩٥ \_ ٣٠٢، ٣٠٢ \_ مرصدری: ۲۲۱ ۲۲۱ 3.7, 7.7, 777, 077, 777, 777 , 777 مرصد سمرقند: ۲۲، ۲۲۰، ۱۲۷۷، المخطوطات العبرية: ٣٤١ 174. (1779 المخطوطات العربية: ٣٤١ مرصد مراغة: ٤٠، ٢١، ٢٦، ٢١، ١٢٧، المخطوطات اليونانية: ٣٤١ 777, 780, 880, 015, 105, **۱۲۸. ، ۱۲۷۸ ، ۱۲۷۷** المدارس: ۲۲۲۱، ۱۲۲۸، ۲۲۲۱، ۱۲۷۱، مرصد ملکشاه: ٤٠ ـ ٤٢ 1711, 1111, 1171 مركز الأرض: ٧٩٦ المدجنون: ٣٥١ مركز الثقل: ٧٩٨ ، ٧٩٦ . ٨٠٤، ٨٠٤، المدرسة الأندلسية: ١٢٤ ۸۲۱ مدرسة دمشق: ٢٣٥ مركز العالم: ١١٤، ١١٥، ١٢٧، ١٣٠، مدرسة القاهرة: ٢٣٥ مدرسة مراغة: ٩٦، ١٢٥، ١٢٧ 171, 371, 171, 171, 131, 731, 331, AOI, 751, 751, المدرسة المستنصرية: ١٢٧١ - A.Y . VPV . OPV, PPV, Y.A . المدرسة المشرقية: ١٢٨، ١٢٦، ١٢٨ المدرسة النظامية: ١٢٦٩ ـ ١٢٧١ ۸۰٤ مركز الكون انظر مركز العالم المدرسة اليوسفية النصرية: ٣٩٨ المريخ: ١٠٢، ١٥١، ٢٥٣، ٢٨٨، ٣٨٠ مدونة جابر: ۱۰۸۱، ۱۰۹٤ المزاول: ٣٠٢ - ٥٠٠، ٨٠٠، ١١٠، ٢١٢ -المدينة الإسلامية: ١٦، ١٨ مذهب إدخال الأشكال: ٨٣٣ 317; FIT \_ AIT; TTT; TTT; ·37, PP7, TFT, TVT, ·13, مذهب البث: ٨٣٣ مذهب التاريخانية: ١٣٠٦، ١٣١٥، ١٣١٧ \_ 377 مرزدوجة الطوسي: ٩٨، ١٠٩، ١١٢، مذهب خلود الروح: ١٣١٤ 711, 071, A71, VOI, 751, المذهب الطبيعي: ١٣١٧ TTI , OTI , TTI , VI , TTY \_ 470 مذهب الوضعية: ١٣٠٦، ١٣١٥، ١٣١٦، 1771 , 1771 , 1771 المزدوجة الكروية: ١٣٦ مراكز أُكّر: ١٠٠ المزدوجة المستوية: ١٣٦ المرايا الإهليلجية: ٨٣٧ الساجيد: ٢٠١، ١٧٧، ١٨١، ٢٠٠، المرايا الكروية المقعرة: ٨٣٥ 1.7, 117 المرايا المحرقة: ٨٢٥ ـ ٨٢٨، ٨٣١، ٨٣٤، المساجد الفاطمية: ٢٠١ ۵۳۸، ۷۳۸، ۸۳۸، ۳٤۸، ۸٤۸، مساجد القرون الوسطى: ١٧٧ مساطر اختلاف المنظر: ٣٥ 917 مسألة البواقي الصينية: ٥٣٧ مرصد اسطنبول: ۳۷۶، ۳۷۴ مستشفى بغداد الكبير: ١٢٦٦ مرصد بغداد: ۵۱، ۸۲ المستشفى العضدى: ١١٦٥، ١١٧٠، مرصد جايبور: ٤٢

TAIL: + PIL: 1911; 0571 المقامات الموسيقية التركية: ٧٣٩ المقامات الموسيقية العربية: ٧٣٩ مستشفی النصوری: ۱۱۸۸، ۱۱۸۸ 1740 .1191 .119. مقاييس الصوت: ٧٤٥ المقاييس الطولية الخطية: ١٤٤ المستشفى الناصري: ١١٨٥، ١١٨٦، ١١٩٠ مستشفى النوري: ١١٨٥ ــ ١١٨٧، ١١٩٠، المقاييس الطولية على الوتر: ٧٤٢، ٧٤٣ 1777 , 1717 المقنى: ٩٢٩، ٩٧٠ المكتبات الخاصة: ١٢٦١ المستهشفيات: ١١٨٩، ١١٩١، ١١٩٢، 7/7/, 777/, .77/, 7/7/ المكتبات العامة: ١٢٧١، ١٢٧٠ المكتبات العربية: ١٢٥٩ ٥٢٢١، ١٢٢١، ٣٧٢١ \_ ١٢٧١، مكتبات المدارس ١٢٧١، ١٢٧٢ 174 . 1777 مكتبة الاسكندرية: ٣٦٠، ١٢٥٩ المستوى الاستواثى: ١٩٤، ١٩٤ مكعب كريستوف: ٦٢٤ مستوى الأفق: ٢٠٤ مستوى الزوال: ۱۹۳، ۲۹۹، ۳۳۳، ۳۳۴ الملاحة البحرية: ٢٩٩ الملاحة الجوية: ٢٩٩ مستوى الشمس: ٢١٦ الملاحة العربية: ٢٩٥، ٣٠٤، ٣٢٦، ٣٣٠، مستوي المزولة: ٢٠٤ TTV , TT7 المسجد الأقصى: ١٧٧ الملاحة الفلكية: ٣٠١ مسجد عمر (الفسطاط): ٢٠٠ الملاحة في بحر مغلق: ٣٢٨ مسجد قرطبة: ٩٧٨ المسجد الكبير (دمشق): ٩٧٨ الملاحون العرب: ٣٠٦، ٣٢٥ المشاؤون: ١٣١٢، ١٣١٢ المساليك: ٢٠١، ٢٣٠، ١٠٢٧، ١١٨٥، 1777 المشترى: ۲۰۱، ۱۰۱، ۲۰۷، ۲۰۹، ۲۸۰ المنازل القمرية: ١٧٩، ٣٢٣ مشكلة توافق أبعاد الكواكب: ٩٧ مشكلة المحاذاة: ٩٧، ٩٨، ١٠٢ المناكب: ٣١٢ المنشورات الكروية: ١٢٢، ١٢٣ مشكلة ميل وانحراف فلكي عطارد والزهرة: الموحدون: ١٠٢٥ ٩v المؤذنون: ٢٣٠ المصطلحات البحرية: ٢٩٨ المضخات اليدوية: ٩٩٣ الموريسكوس: ٣٥٢ الموسيقي: ٥٤١، ١٢٩٢، ١٢٩٢، ١٢٩٨، المعادلات الجبرية: ٥٣٩ 18.7 (18.1 (1899 معادلة كبلر: ٦٦٤ الموسيقي الإيرانية: ٧٤٣، ٧٤٦ المعيزلة: ١٢٥٩، ١٢٦٠، ١٢٦٢ الموسيقي التركية: ٧٤٣ معدل السيسر: ۹۷، ۹۸، ۱۱۸، ۱٤٥، الموسيقي الشرقية: ٧٤٦ A31, VOI \_ POI, OFI, FFI, الموسيقى العربية: ٧٤٣، ٧٤٦، ٨٤٨، 171 , 171 7073 277 مفكوك تايلور: ٤٨٧، ٤٨٨ الموسيقي المقامية: ٧٤٥ المقامات الموسيقية: ٧٣٨، ٧٣٩ الموقت: ٢٣٠، ٢٣٣ المقامات الموسقة الإيرانية: ٧٣٩

نظام الأنواء: ٣٦٣ المونسوكسورد: ۷۲۹، ۷٤۱ ـ ۷٤۳، ۷٤٥، نظام الأوقاف: ١٢٧٢، ١٢٧٥، ١٢٧٨، VIY LVOS 174. ميتافيزيقا الإشراق: ٩١٩ نظام التأهيب: ٢١٣ ميزان الفزارى: ٢١٠ النظام الجالينوسي: ١١٦٣ المقاتة: ٣٦٢ نظام حساب الأعياد: ٢٧ الميقت: ٣٢٥ نظام الدوائر الخارجة المراكز: ٣٠ المكانك: ١١٥ نظام الرى الساساني: ٩٦٦ ميكانيكا السوائل: ١٠٠٦ نظام الري في المدن: ٩٩١ الميل البحرى: ٢٩٩ النظام الستيني: ۲۰۷، ۲۳۵، ۴٤٣ ـ ٤٤٥، الميل الزاوي: ٣٣٤، ٣٣٤ V33, P33, 703, P.O, PVO, الميناء المسطح: ٢٠٣ 777, 077, 777 الميناء نصف الكروى: ٢٠٣ النظام الصوتي الأوروبي: ٧٧٢، ٧٧٤، ٥٧٧ النظام الصوق السمعي: ٧٥١، ٧٥٠، -- ن --70V, 00V, POV, 17V, 1VV, الناعورة: ٩٩١، ٩٩٢ النايات: ٧٦٧، ٨٢٧ النظام الصوتي العربي: ٧٧١، ٧٧٤، ٥٧٧ النباتات البرية: ١٠٥٢ النظام الصوق الفيثاغورى: ٧٣٩ - ٧٤١، نباتات الصحراء العربية: ١٠٣٧ 73V, 73V, AOV, . FV, . VV) النياتات الطبية: ١٠٣٥، ١٠٣٩، ١٠٤٣، 1 . 2 2 VAI النباتات الغذائية: ١٠٣٩ النظام العشرى: ٤٤٤، ٧٤٤، ٥٠٩، ١٨٥ النباتات القرنية: ١٠٦٠ نظام الفواصل الموسيقية: ٧٧٨ النباتات المزهرة والعطرة: ١٠٤٧، ١٠٤٩، النظام الكروى: ٢٨٢ 1.47 . 1.47 النظام المترى: ٣٠٦ النجم سهيل: ١٧٤، ١٨٠، ١٨١، ٣٣٤، نظام منازل القمر: ٢٧ النظام الهارموني الطبيعي: ٧٤١، ٧٤٢، النجم القطبي: ١٨٠، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١١، FOY, VOY, AFY, YVY, ·AY 317, 777, .77, 577 النظام الهندى: ٤٤٦ ـ ٤٤٨، ٤٥١ النجم قلب الأسد: ٣٦٨ نظريات الإدخال: ٩٢٥، ٩٢٢، ٩٢٥ نجوم ذراع الدب: ١٨١ النظريات اللمسية للرؤية: ٨٦٩، ٨٧٣، النخيل: ١٠٨٢ ، ١٠٧٤ ، ١٠٨٢ · AYA 4AYY النسب الحساسة: ٧٥٠ النظريات الموسقة: ٧٦١، ٧٦٢ النظريات الموسيقية العربية: ٧٥٣، ٧٥٤ نظام الإسناد: ٢٥١ نظام أفلاك التدوير: ٣٠، ٣١ نظریات نسخة الجسم: ٨٦٩، ٨٧٣ النظام الأنثوى: ٧٥٥ نظرية الآليات السيطة: ٨٠٧

الهندسة الأوروبية: ٦٢٦ نظرية الأخلاط: ١١٦٣ نظرية الإشراق البصرى: ٩١٩ الهندسة الجبرية: ١٧، ٤٧٥ نظرية الأصابع: ٧٥٩ الهندسة الزائدية القطع: ٥٩٥، ٥٩٥ \_ نظرية الأعداد: ١٦، ١٧، ٩١١، ٩٧، 7.1 ,7., ,097 770, 370, .70, 170, 170, الهندسة العربية: ٥٧٥، ٧٧٥، ٢٢٤ 1.41 '0YL' LON' 16.1 الهندسة العملة: ٥٧٦ نظرية الإقبال والإدبار: ٦٨١ الهندسة الفراغية: ١٩١، ١٩٢، ٢٧٥ نظرية «ايدولا»: ١٦٨، ٢٦٨، ٤٧٨ الهندسة الكروية: ٦١٥ نظرية البث: ٢٢٨، ٢٢٨، ٧٧٨، ٢٨٨، الهندسة المدنة: ٩٦٤، ٩٦٤ 77P, 37P - 77P الهندسة المستوية: ١٩٢ نظرية توازن الأجسام المغطسة في السوائل: الهندسة المسطحة: ٥٧٦ الهندسة المكانيكية: ٩٨٥ ، ٩٦٣ ۷۸٤ نظرية الجاذبية: ٧٩٦ الهندسة الوصفية: ٦١٥، ٦٣٣ الهندسة اليونانية: ٧٨٤ نظرية الرؤية: ٩٢٥، ٩٢٢، ٩٢٥ نظرية العدسات الهندسية: ٨٣٨ الهيدروستاتيكا: ٧٨٤، ٧٨٤، ٩٢٢، ٨٠٥، نظرية المتوازيات: ٩٣، ٥٩٤، ٦٢٥ TIAS 17A الهيرتز: ٧٤٥، ٧٥٠ نظرية الميل: ٣٩٤ هيئة الشمس: ١٣١، ١٢٩، ١٣١ نقطة التماس: ١٦٥، ١٦٣ هیئة عطارد: ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۲۲، ۱۲۸ نقطة الطلوع: ١٥١، ١١١، ١٥١ نقطة الغروب: ۱۰۷، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۵۱ هيئة القمر: ١٣٢، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٧ ـ PT(, 131, 731, A01, P01, نقطة المحاذاة: ١٠٥، ١١٥، ١٢٢، ١٣٢ \_ 14. (170 371, 171, 171, 131 هيئة الكواكب العليا: ١٣٥، ١٤٤، ١٥٠، نقطة معدل المسر: ١٠٤، ١٠٧ 170 , 177 , 101 , 101 نكية البرامكة (٨٠٣م): ١١٠٥ هيئة المريخ: ١٥٤ النيروز: ٣٢٤، ٣٢٤

#### \_ & \_

هلال القمر: ٦٣، ٩٤ الهندسة الإقليدسية: ٩٩، ٥٩٦ الهندسة الإهليلجية: ٩٩٥، ٥٩٧، ٢٠٠، ٢٠١

- ي -اليهودية: ۳٤٧، ۳٤٧

- و -

وسائط قلك الشمس: ٥٨، ٦٠، ٢٢

# ٣ \_ فهرس الكتب والمخطوطات

الأشكال ذات المحيطات المتساوية: 318 \_1\_ أصحاب المتهن: ٣٦٣ الآثار العلوية: ٥٢٥، ٩١٤، ١٠٩٣ اصلاح لكتاب الأصول: ٥٩٥ الأجسام العائمة: ٨٠٥، ٨٠٦ اصلاح المجسطى: ١٢٥، ٣٤٤، ٣٩٠، الأجنحة الستة: ٣٤٦ الإحاطة في أخبار غرناطة: ٣٩٨ الأصـــول: ٢٩، ٦٦، ٧٦، ١٤٩، ٣٤٠، الاحتفال بالهلال: ٣٩١ rvy, vvy, 703, 373, 073, إحصاء العلوم: ٨٢٤ AF3 \_ + V3, TV3, TTC, 370, أحكام الصلوب: ٣٥٦ · 70 \_ 770 , 770 , 30 , 7V0 , إحياء علوم الدين: ١٢٨٣ , o40 , o40 , o40 , o40 أخبار العلماء: ١٢٦٠ .T. . . 099 . 090 . 090 \_ 09Y الأرجوزة الزراعية: ٣٩٩ 7.7, 015, 775, 075, 105, أرجوزة شعرية: ٣٥٥ AVF, VAF, F.Y \_ A.Y, . IV \_ أرجوزة في الطب: ٣٥٧، ٣٩٦، ١٢٣٩ FIV, PIV, YTV, FAV, AVYI, أريبهاتية: ٣٣ 1799 أسباب النباتات: ١٠٤١، ١٠٤١ الاعداد المتحابة: ٥٣٣ الاستدراك على بطلميوس: ٩٦، ١١٣، الاعلاق النفيسة: ١٠٢٠ 140 - 144 الأغذية: ٣٦٣ استقامة المنحنيات: ٥٨٥ اقتصاص جمل حالات الكواكب المتحيرة: الاستقراء: ١٨٥ الاستكمال: ٣٧٥، ٣٧٦ إقليدس المخلص من كل خطأ: ٦٠٠ استيعاب الوجوه المكنة في صنعة الأكـــر: ٣٣، ٣٣٠، ١٣٤، ٨٣٨، ١١٤٧، الاسطرلاب: ٦١٢، ٦١٤، ١٨٤ 105, 705 الاسطرلاب: ٦٨٦ ألف ليلة وليلة: ١٠١٩ الاسطرلاب الخطى: ٤٠٠ الإشارة إلى علم فساد أحكام النجوم: ١١٢٠ الانعكاس: ٨٣٥، ٨٢٧، ٨٣٠، ١٣٨، 910 \_ 918 الاشتقاقات: ٣٥٤، ٣٥٦، ٣٥٧

الأوئة: ١١٦٨ تسطيح الكرة: ٢٤١، ٣٦٨ ـ ٣٧١، ٢٠٨، الأوتار: ٢٥٦ تشريح الكرة: ٣٧٧ تشريح المنصوري: ١٢١٨، ١٢١٩ باب مفرد في صفات الوزن واختلافه: ٨٠١ تعلق الأرصاد: ١٢٩ الباتيغانيتا: ٢٦٠ تفسير الشرائع المقدسة: ٦٨٥ الباهر في الجبر: ٤٧٢، ٤٩٤، ٩٩٥، ٢٢٥ تقويم الصحة: ١١٨٠ البديع في الحساب: ٤٧٢، ٥١٨، ٥١٩، تقويم قرطبة: ٣٥٦، ٣٦٤، ٣٧٤ التكملة في الحساب مع رسالة المساحة: البرهان: ١٠٩٨ 703, 173, 1.0 البرهان على أن الفلك ليس هو في غاية التنقيح: ٨٣١، ٨٣٤ الصفاء: ٨٥١، ٨٣٩، ١٥٨، ١٥٨ تنقيح رسالة بني موسى في مساحة الأشكال البصريات (ابن الهيثم): ٧٢٠، ٧٢٠ البسيطة والكرية: ٨١١ البصريات (بطلميوس): ٤٦ تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر: ١١٧، البصريات (ويتلو): ٧١٣ V\$A, P\$A, TOA, OOA, YOA, بعض الملاحظات حول دراسة المحيط الهندي 41. LAND LANE خلال القرن السادس عشر: ٣٠٤ توازن المستويات: ٧٨٦ توضيح التذكرة لنصير الدين الطوسي: ١٠٣ ـ ت ـ تيماوس: ۹۲۲، ۹۲۲، ۱۰۹۵، ۱۲۲۸ تاج العروس: ١٠٣٩ تاريخ المدارس في دمشق: ١٢٧٥ \_ ث\_ تاریخ یزدجرد: ۵ الثقيل والخفيف: ٨٠٥ التحديد: ۲۷۰، ۲۷۵ تحرير إقليدس في علم الهندسة: ٥٩٢، - ج -جامع الأدوية المفردة: ١٠٤٣ التحفة الشاهية: ١٣٩، ١٤١، ١٦١، ١٦٢ جامع قوانين علم الهيئة: ٣٧٧ تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية: ٣٩٨، الأسفار انظر رحلة ابن بطوطة 1.88 (1.79 التحليل والتركيب: ٥٦٣ جامع المبادئ والغايات في علم المقات: تدبير هرمس الهرامسة: ١٠٩٧ 14. 'L.Y التذكرة في علم الهيئة: ١٣٤، ١٣٥، ١٣٨، الجبر (ابن ترك): ٧٢٥ 151, 751, 757 الجير (أبو كامل): ٧٢١، ٧٢٩، ٧٣١، تربيع القطع المكافئ: ٥٤١، ٦١٩ تركيب الأفلاك: ٤٨، ٩٦ تركيب العين: ١٢٢٨، ٩١٣، ٩٢٨ الجبر (ك. رودولف): ٦٢٤

تسطيح الاسطرلاب: ٦١٥

جداول برشلونة: ٣٨١

خندخدساکا: ۳۳، ۵۱۱، ۳۳۱، ۲۳۱، جداول طليطلة: ٤٣، ٣٦٣، ٣٨٠، ٦٩٠، 777 الجداول الفارسية: ٣٤٧ \_ د \_ الجداول الميسرة: ٥٠، ٥٢، ١٩١، ٢٤٨، دحض جميع الهرطقات: ١١١٢ P37, 107, 17F جدول التقويم: ٦٤٥، ٦٤٥ دراسات في تاريخ المعلوم في القرون الوسطى: ٦٦٩ جدول الدقائق: ٦٤٥ درة التاج لغرة الديباج: ٩٣٥ الجرمين النيرين وبعديهما: ٣٣ دريبة الدرائب: ٣١١، ٣٣٦ الجغرافيا: ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٧٨، ٢٢٩ الدستور البيمارستاني: ١١٨٦ الجمع بين رأيي الحكيم أفلاطون الإلهي وأرسطوطاليس: ١٣١٣ الدفتر الحكيم: ٣٦٠ دلالة الحائرين: ٣٤٣ جوامع الكلم: ١١٩٥ دليل المحتسب: ١١٩٧ الجورجيكا (ديموقريطس): ١٠٣٩ الجورجيكا (كاسيانوس باسوس ديوان الفلاحة: ١٠٨٤ سكولاستكوس): ١٠٤٠ ـ ذ ـ - ح -ذكر بلاد الأندلس: ١٥٤ الحاوية: ٣١١، ٣٣٤ الذهبة: ٣١١ الحراقات: ٨٥٤ حروب الرب: ٣٤٤ الحسر: ٩١٤ رتبة الحكيم ومدخل التعليم: ٣٨٢، ١١١٤، الحساب (إقليدس): ٧٠٦ 1117 الحساب (جوردانوس نموراريوس): ٧٢٧ رحلة ابن بطوطة: ١٠٤٥، ١٠٤٥ الحساب (ديوفنطس): ٤٦٤، ٧٢٨، ٣٣٤ رسالة الاكسير: ١١٢٨، ١١٢١ ـ ١١٢٣ الحساب (نيقوماخوس الجرشي): ٣٧٦ رسالة التاج وخلقة المولود: ١١٠١ الحساب الهندى: ٦٧٢ رسالة الحذر: ١٠٩٩ الحلزونيات: ٦١٩، ٧١٧ رسالة حرب الكواكب البربوية: ١٠٩٧ حول المصادرة الخامسة والتحديد الخامس من رسالة حول عدد كتب أرسطوطاليس وما الكتاب السادس لإقليدس: ٦٠٠ يحتاج إليه في تحصيل الفلسفة: ١٢٨٥ حول المزان: ٨٠٠، ٢٠٨ رسالة السر: ١٠٩٧ حياة س. فيلاريتو: ١٠٤٦ الرسالة الشافية عن شك في الخطوط المتوازية: ٩٩٥ - خ -الرسالة الشرقية: ۷۷۷، ۸۷۷ خريدة العجائب وفريدة الغرائب: ١٠٨٧ رسالة الشمس إلى الهلال: ١١١٢، ١١١٣، خلق العالم (ياسود عولام): ٣٤٤ 1117

رسالة في إثبات أحكام النجوم: ١١٢٠ الزيج الحاكمي: ٤٤، ٨٩، ٦٣٤، ٦٤٦، 1777 . 7071 زيج حبش الحاسب: ٦٣٤، ٦٤٣، ٢٤٦، الزيج الخاقان: ٩٦، ٩٢، ١٤٢، ٢٦٦، ٢٦٦ زيسج الخسوارزمسى: ٣٦٣، ٣٦٨، ٦٤٢، ٠٨٢، ١٨٢، ٧٨٢ زيج الخوارزمي ـ مسلمة: ٣٦٧، ٣٦٧، ۸۷۳، ۲۷۸ الزيج الدمشقى: ٦٢، ٦٣ زيج السندهند: ٤٧ ـ ٤٩ زيج السندهند الكبير: ٨٨ زيج الشاه: ٣٤، ٨٨ الزيج الصابئ: ٨٠ زيج الصفائح: ٣٧٣، ٦٤٨ الزيج الكامل في التعاليم: ٣٨٩ زيج محلول في السندهند لدرجة درجة: ٤٨ الزيج المتحن: ٥٥، ٥٦، ٥١، ٨١، ٨٥، ـ س ـ السبعون رسالة: ١٠٩٦ سر الأسرار: ۱۱۶۸، ۱۱۰۹، ۱۱٤۹ سر الخليقة وصنعة الطبيعة: ١٠٩١، ١٠٩٧، 1100 . 11 . . . 1 . 9 . 1 سر صناعة الطب: ١٢٤٢ السفالية: ٣٠٥ سفر التكوين بالمعنى الحرفي: ٩٢٤، ٩٢٤ السموت: ٦٣٨ ـ ٦٤٠ السندمند: ۲۷۳، ۲۲۰، ۳۲۳، ۲۲۳، PFT, AVT, PVT, VYF, ITF السولياسوتراس: ٥٨٤ ، ٥٨٧ السيناغوجية: ١٠٤٠ ـ ش ـ شذور الذهب: ١١١٥

رسالة في الأسطرلاب: ٦١٠ رسالة في أقسام العلوم العقلية: ١٣٠٠، رسالة في تسطيح الصور وتبطيح الكور: رسالة في الحجة المنسوبة إلى سقراط في المربع وقطره: ٥٨٥ رسالة في الحساب الهندي: ٥٠١ رسالة في شكل القطاع: ٦١٦ الرسالة في علم الظلال: ٤٠١ رسالة في عمل ضلع السبع التساوي الأضلاع في الدائرة: ٩٠٠ رسالة في عمل محمس متساوي الأضلاع في مربع معلوم: ٥٩٠ رسالة في القسى الفلكية: ٦٣٩، ٦٤٠، رسالة في كيفية الأرصاد: ٤١ رسالة قبس القابس في تدبير هرمس الهرامسة: ١٠٩٧ رسالة قلباترا ملكة سمنود: ١١٠٠ رسالة ما شاء الله: ٣٧١ رسالة ما الفجر والشفق: ٣٤٤ رسالة ماريا بنت سابه الملك القبطى إلى أرس: 11.1 الرسالة المحيطية: ٥٨٢، ٦٦٦ رسالة مد البحر ذات الرؤية: ١٠٩٢ رسائل اخوان الصفا: ٣٦١، ١٠٨٧، ١١١٤ ـ ز ـ الزيج الألخاني: ٤٠، ٢٤ زیج البتانی: ۳۲۳، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۷۹، 127 .TA. زيج بطلميوس: ٢٩، ٣٢، ٣٦٧ زيج الجياني: ٣٧٨، ٣٧٩

الطبيعيات: ٧٩٤، ١٠٤٢

ـ ظ ـ

الظلال: ٦٤٧

- ع عجائب المخلوقات: ۱۰۸۷
عرض إقليدس المنسوب إلى الطوسي: ۲۳۰
عقار الراهب: ۳۵۷
علاقة الصين والهند: ۱۰۳۱
علم الحساب (بویس): ۲۷۸
علم الحساب (ديونطس): ۲۷۱
علم الحساب (توثماخوس الجرشي): ۳۵۱
علم الحساب: ۲۰۰
علم الحساب: ۲۰۱۸
علم الطبيب في معرفة النبات لكل لبيب:

العمدة في صناعة الجراحة: ١١٨٨ عمل سعة أي مشرق شئت من البروج في أي عرض شئت بالهندسة: ١١٧ عمل السمت على الكرة: ٦١٦ عيون الأخبار: ١٠٨٧ عيون الأنباء في طبقات الأطباء: ١١٨٧

> - غ -غاية الحكيم: ٣٦١، ١١١٤، ١١٢٣ الغسق: ٣٧٨، ٩١٤

> > ـ ف ـ

فائلة الأجزاء: ١٢١٦ الفخري: ٤٧٧، ٥١٠ ـ ٥٢٠، ٧٣٣ فردوس الحكمة: ١١١٠٤ فردوس الحكمة في الطب: ١١٠٤، ١١٦٢ فضائل مصر: ١٠٩٢ الفلاحة الومية: ١٠٩٣ شرح أسماء العقار: ۳۸۷، ۱۰۶۶ شرح إقليدس للطوسي المزعوم: ۹۹۳، ۹۹۹ - ۲۰۱ شرح التحقة: ۳۱۳

> شرح تشریح القانون: ۱۱۸۷ شرح زیج بطلمیوس: ۳۲

عرم وينج بمساير ال شرح القانون: ۱۱۸۷ ه ما أثري ما الم يحالها

شرح ما أشكل من مصادرات كتاب إقليدس: ٥٩٧، ٥٩٤ شرح المجسطى: ٨٤، ٦٤٤، ٦٥٩

شرح المستفلق من مصادرة من المقالة الأولى والحامسة من إقليدس: ٢٠٢ والحامسة من إقليدس: ٢٠٢ شرح مصادرات إقليدس انظر كتاب شرح مصادرات كتاب إقليدس في الأصول المشفاء: ٥٥، ٧٧١، ١٠٤٧، ١٠٤٧، ١٠١٧، ١١١٧، ١١١٢،

الشكوك على بطلميوس: ٤٦، ٩٥، ١١٣،

۔۔ ص ۔۔

صبح الأعشى في كتابة الإنشا: ١٠٢٨ صحيفة كنز الله الأكبر: ١٠٩٤ الصفيحة: ٣٩٥ صناعة الجبر أو المسائل العددية: ٥١٨، ٥٢١، صدورة الأرض: ١٠١٩ - ١٠٢٢، ١٠٢٩،

ـ ض ـ

ضوء القمر: ٨٤٣ ضوء الكواكب: ٨٤٣

ـ ط ـ

لمبقات الأطباء والحكماء: ۳۵۷، ۳۲۱ لبقات الأمم: ۳۲۸، ۳۷۵، ۳۸۰

0171, P171, TTYI \_ VTYI, 1771 , 1727 القانون المسعودي: ٩٠ ـ ٩٣، ١٢٥، ٥٨٤، פיד, דפר, ידר, וור, שדר, 178 قبلة الإسلام: ٣١٦ القوامي في الحساب الهندي: ٥٠٩ قوانين الدواوين: ١٠٨٦ قوس قزح والهالة: ٨٥٨، ٨٥٨ قول في استخراج سمت القبلة: ٦٠٩ قول في بركار الدوائر العظام: ٦١٧ قياس الأشكال المسطحة والكروية: ٥٤١ قياس الدائرة: ٤٥٣، ٥٤١، ٧٧٥، ٩٧٥، القياسات: ٧٧٥ \_ 4 \_ الكافي في الأدوية: ١٠٤٨ الكافي في الحساب: ٥٤٥، ٥٧٨ كتاب الأدوار: ٧٧٨ كتاب الأسرار في نتائج الأفكار: ٣٨٢، كتاب الأصنام السبعة: ١٠٩٨ كتاب الاعتبار: ١٠٨٧ كتاب الأغانى: ٧٥٩ كتاب الألوف: ٣٦١ كتاب إلى جميع الحكماء في الصنعة: ١٠٩٦ كتاب أنس المهج وحدائق الفرج في علم جميع الأرض: ۲۹۰ كتاب الانواء (ابن قتيبة): ٣٧٤ كتاب الانواء (سنان بن ثابت): ٥٢ كتاب الانواء والأزمنة ومعرفة أعيان الكواكب (عبد الله بن حسين بن عاصم): ٣٧٤

كتاب أنوار الدرر في ايضاح الحجر: ١١١٧

كتاب بطلميوس في التعاليم: ٦٢٧

الفلاحة النبطية: ٣٨٣، ١٠٣٥، ١٠٣٦،

.3.1, 13.1, 33.1, V3.1, P3.1, 70.1, 70.1, TV.1, 1.40 , 1.47 , 1.47 الفلاحة الهندية: ٣٨٣ فلسفة العالم: ١٢٢٨ الفلكية الكبرى: ١٠٩٧ فن الحساب: ٧٢٩ فهرس پاليرمو: ١١٣٢ الفهرست: ۲۲۷، ۹۲، ۲۹۲، ۱۰۹۷، ۱۰۹۷، ۲۰۱۱، ۱۱۱۳، ۱۲۸۳ - ۱۲۸۵ 1744 في استخراج مساحة المجسم المكافئ: ٥٥١ في أصول حركات الكواكب المتحيرة: ٢٥٤، في إفراد المقال في أمر الأظلال: ٦١٠، 777 في الأمكنة الهندسية في المستوى: ٦٠٢ في أن الدائرة أوسع الأشكال: ٥٧٣ في البركار التام: ٥٨٩ في الحلزون: ٥٤١ في الصناعة العظمى: ٥٣، ٥٦٥ في الطريقة: ٥٤١ في علم الحساب (نصير الدين الطوسي): في فلسفة أفلاطون: ١٣٠٢، ١٣١٢، ١٣١٣ في قطع الخطوط على النسب: ٢٠٧ في مساحة الأشكال المسطحة والكروية: ٥٠١ في مساحة قطع المخروط المكافئ: ٥٤٩، ۲۵۵

#### \_ ق \_

القانون في الطب: ٣٤٠، ٣٩٦، ٨٨١، - 11VA (11V0 (11VE (111V VALL: XALL: 7171; :114.

كتاب بغية الفلاحين في الأشجار الشمرة 701, 111 كتاب الرحمة: ١١٠٥ والرياحين: ١٠٨٢ كتاب الركن الأكبر: ١١٠٤ كتاب البلدان: ١٠٢٠ كتاب الروابيع: ١٠٩٣ كتاب التجربتين: ١٠٤٢ كتاب الزرع: ١٠٤٠ كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات كتاب الزهرة: ١١٠٥ الساكن: ١٠٩ كتاب تحرير الأصول لإقليدس: ٩٩٢ كتاب الزيارات: ١٠٣١ كتاب الترياق: ١٠٥٧ كتاب السموم: ١١١١ كتاب الشبوب والأحلام: ١١١٥ كتاب التصريف لن عجز عن التأليف: كتاب شرح مصادرات كتاب اقليدس في ه ۱۳۳۰ م ۱۹۰۱، ۱۹۷۳، ۱۹۷۱، ۱۹۳۳ الأصول: ٩٣٥، ٥٩٦، ٩٩٥ كتاب التعديل في الهيئة: ١٦٧ كتاب الشروحات: ٧١٤ كتاب تقسيم المثلث والمربع: ٥٨٧ كتاب الشكل القطاع انظر كشف القناع عن كتاب التيسير: ١٢٤٢ كتاب الثقة في الصناعة: ١١٠٤ أسرار الشكل القطاع كتاب الشكل المدور المستطيل: ٨٨٥ كتاب جامع المبادئ والغايات: ٩٩٠ كتاب الشمس الأكبر: ١١٠٠ كتاب الجبر والمقابلة: ٦٤٣، ٦٦٣، ٢٨٧، كتاب صنعة الأسطرلاب: ٦١٠ AAF, PPF, YYY, TYY, FYY, كتاب صور الكواكب الثابتة: ٨٨ . ٨٦ . ٨٨ ٠٣٧، ١٣٧، ٣٣٧ كتاب صورة الأرض: ٦٢١ كتاب الجراحة: ١٢٠٣، ١٢٠٤، ١٢٠٩ كتاب الطبيعة والإنسان: ١٠٩٨ كتاب الحاوي في الطب: ١١٦٨ .. ١١٧١، كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية: 77/1, 37/1, 7.71, 7771, كتاب الحبيب ومشاف الحياة: ١١٠٠ كتاب عجائب المخلوقات: ٧٢، ٧٢ كتاب العشر مقالات في العين: ٨٧٦، كتاب الحجر على رأي بليناس: ١٠٩٤ كتاب الحشائش: ١٢٧٦ 7711, 4911, 7171 كتاب العلل (بليناس) انظر سر الخليقة وصنعة كتاب حل شكوك إقليدس في الأصول: 099 699 الطيعة كتاب الحيل: ٧٨٨، ١٠٠٥ كتاب العلل (يعقوب بن طارق): ٤٨ كتاب الحيل الروحانية والأسرار الطبيعية في كتاب العلم الكتسب في زراعة الذهب: دقائق الأشكال الهندسة: ٨٦٦ كتاب الحيل في الفنون الغريبة: ١٠٠٩، كتاب علم الملاحة في علم الفلاحة: ١٠٨٢ كتاب العناصر: ١٠٩٦ كتاب الخطوط المتوازية: ٥٩٥ كتاب العين (الخليل بن أحمد): ٤٩٢ كتاب دفع مضار الأبدان بأرض مصر: كتاب غاية السرور في شرح الصدور: ١١١٧ كتاب الفصول الإثني عشر في علم الحجر كتاب رباعى الأضلاع: ٦٤٨، ٦٤٩، ٦٥١، المكرم: ١١٠١

كتاب الفصول في الحساب الهندي: ٥٠١، قاعدة تحيط به كرة معلومة: ٥٨٦ كتاب في قرسطون: ۷۸۷، ۷۹۱، ۹۹۳، كتاب الفلاحة (ابن العوام): ١٠٨٤ ۵۹۷، ۰۰۸، ۱۰۸، ۳۰۸ كتاب في قطوع الأسطوانة وبسيطها: ٥٤٧، كتاب الفلاحة (أبو خير الإشبيلي): ١٠٨٢ كتاب في آلات الساعات التي تسمى 3.5 رخامات: ٦٢١ كتاب في ما يحتاج إليه الكتاب والعمال كتاب في الآلات المائية: ١٠٠٤ وغيرهم من علم الحساب: ٥٧٨ كتاب فيما يحتاج الصانع من الأعمال كتاب في إخراج ما في قوة الأسطرلاب إلى الهندسية: ٨٦٥ الفعل: ٦١١ كتاب في أصول الحساب الهندي: ٧٠٠ كتاب في المثلثات الكروية: ٦٣٩ كتاب في مساحة الأكر بالأكر: ٦٢٣ كتاب في أعمال شكل الموسطين: ٥٨٧ كتاب في اقتصاص أصول حركات الكواكب: كتاب في مساحة قطع الخطوط: ٥٧٩ كتاب في مساحة القطع المكافئ: ٢٠٥ PY, 17, 77, 13, 70, 00, VV. AV, 3A, VP, 3.1, 311, 171\_ كتاب في معرفة الحيل الهندسية: ٧٨٨ ـ 1.17 .99. . 49. 771, 071, . 177 كتاب في أنه إذا وقع خط مستقيم على خطين كتاب في معرفة مساحة الأشكال البسيطة والمجسمة: ٧٩٥ مستقيمين فسيرى الزاويتين اللتين في جهة واحدة أقل من قائمتين فإن الخطين إذا كتاب في الهيئة (البطروجي): ١٢٦، ٣٤٣، أخرجا في تلك الجهة التقيا: ٥٩٥ T98 , T97 كتاب في الجدري والحصبة: ١١٦٥ كتاب القانون: ٩١٣ كتاب قسمة الدائرة بثلاثة أقسام: ٥٨٧ كتاب في الجراحة: ١٢٠١ كتاب القصد والبيان: ٣٧٣، ١٠٨٤ كتاب في جوامع علم النجوم: ٥٤ كتاب القمر الأكبر: ١٠٩٨ كتاب في حل شكوك كتاب إقليدس في كتاب القياسات: ٦٢٤ الأصول وشرح معانيه: ٩٣ كتاب في رؤية الآهلَة بالجيوب: ٧٤ كتاب كامل الصناعة الطبية: ٩١٣، ١١٧٠، 1771, 7771, .771 كتاب في رؤية الأهلة من الجداول: ٧٤ الكتاب الكامل في طب العيون: ١١٨٨ كتاب في سر العالمين: ٨٤ كتاب الكسوفات: ٣٤٨ كتاب في سنة الشمس: ٥٥ ـ ٥٧، ٥٩ ـ كتاب الكليات: ٣٨٨، ١٢٤١، ١٢٤١ 15, 75, 05, 11 كتاب الكنوز: ١٠٤١ كتاب في الشكوك على جالينوس: ١١٣، كتاب لوامع الأفكار المضيئة: ١١١٧ 1774 474 كتاب الماء الورقى والأرض النجمية: ١١١٢ كتاب في صورة الكسوف: ٨٤٣ كتاب المجاهيل: ٦٥٣ كتاب في ظهور الكواكب الثابتة: ٢٨، ٢٩، كتاب مجهولات قسى الكرة: ٣٧٨، ٣٧٨ 77, 70, 77, PY كتاب المد والجزر: ٣٩٣ الكتاب في علل الزيجات: ٣٦٦

كتاب في عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة

كتاب المدخل إلى الهندسة الوهمية: 376

أعظم الأشكال المسطحة: ٥٦٥ كتاب المصابيح والمفاتيح: ١١١٥ الكرة والأسطوانة: ٣٧٦، ٤٦٩، ١٤٥، كتاب المصححات: ١٠٩١ VIV (0V9 (0ET كتاب المعادن والآثار: ١١٢٠ كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة الكرويات (ثيودوس): ٣٧٦، ٥٧٦، ٦١٥ والكرية: ٧١٩ ، ٧١٧ ـ ٧٢٠ الكرويات (الكندي): ٥٦٥ كتاب المفاتيح في الصنعة: ١٠٩٦ الكرويات (منلاوس): ٣٧٦، ٣١٦ كتاب المقنع في الفلاحة: ١٠٨٢ الكرويات والمخروطيات: ٥٤١، ٦٠٢، ٦١٩ كتاب المناظر: ١١٤، ١١٧، ٣٧٦، ٢٠١، كشف الأسرار: ١١١٧ - A0+ . A1A . A1A . A1T . 170 كشف الغموم والكرب في شرح آلات 701, 301, 101, 711, 111, الطرب: ٧٦٩ r.P. . 1P. 31P. 01P. 41P. كشف القناع عن أسرار الشكل القطاع: 1774 6977 717 . 277 كتاب المنصوري في الطب: ٨٧٩، ٩١٣، كلام الفروق بين الأمراض: ١١٩٨ N.11, VEII, 7771 الكناش الصغير: ٩١٣ كتاب الموسيقي الكبير: ٧٥٤، ٧٦٢، ٧٦٧، VIA ـ ل ـ كتاب الميزان: ٥٨٥، ٧٨٦ اللائحة الإضافية: ٣٨٧ كتاب ميزان الحكمة: ٧٩١، ٧٩٣ ـ ٧٩٥، لسان العرب: ١٠٣٩ **۷/۷ (۷/) (۷/0** - م -كتاب النبات: ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۶۰، ما وراء الطبيعة: ١٣٠٧، ١٣٠٧ 1.27 الماء الورقى: ١١١٦ كتاب النبات والشجر: ١٠٣٦، ١٠٣٧ المادة الطبة: ١٠٤٢، ١٠٣٦، ١٠٤٢ كتاب النباتات الطبية: ١٠٤٤ كتاب النجاة: ٨٧٩ مباهج الفكر: ١٠٨٢ كتاب نهاية الطلب في شرح المكتسب: ١١١٦ المجسطى: ٢٩، ٣١، ٣٢، ٣٤، ٥٥، ٤٥، 13, 10 \_ 70, 00, Vo \_ 11, Tr, كتاب النوادر: ١٠٣٦ كتاب هرقل الأكبر: ١١٠٢ - 4V .48 .4. . AE . TA . TO كتاب هرمس إلى تات في الصنعة: ١٠٩٧ · 113 (11) A.1) 311, A11 \_ كتاب الهيئة (العرضي): ١٣٨ 771, 071, 131, 701, 191, الكتب السبعون: ١١٣٥، ١١٣٧ 737; A37; P37; 707; 707; الكتب العشرة (المصححات): ١١٠٥ ·37 \_ 737, VFT \_ PFT, FYT, كتب الموازين: ١١٠٦ ·PT: YPT: 050: 540: 515: الكتب المئة والاثنا عشر: ١١٠٥ 175, YYF \_ 37F, YYF, PYF, الكرة المحرقة: ٨٥٢، ٨٤٣، ٨٥٤، ٥٥٨ 137 . 337, 737, 105, 705, ססד \_ עסד, פסר, ידר, שדר, الكرة هي أعظم الأشكال المجسمة والدائرة

TEE, 117, 0771, TEY1, .VII, معرفة سمت من قبل ارتفاع: ٦١٨ العطبات: ٣٧٦ 1774 معيار العقل: ٧٩١، ٨٠٩ المجسطى الجديد: ١١ المجموعة الفلكية الصغيرة: ٣٢ مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة: ١١١٥ مفاتيح العلوم: ٧٩١، ٨٠٧، ١٢٨٣، مجهولات أقواس الكرة: ٦٥٢ المحكم: ١٠٣٩ 1445 المحيط: ٣١٩ مفتاح الحساب: ٤٥٤، ٥٠٦، ٥٧٨، ٥٨٢، مختصر تاريخ الدول: ٥٩٦ مفتاح الحكمة: ١١٠٠ المخسروطسات: ٣٧٦، ٥٧٦، ٦٠٣، ٦٠٨، المفتاح الصغير للمهارات اليدوية: ١١٢٨ 119 . 11. المخصص: ۱۰۳۹، ۱۰۳۹ مقالة أرخميدس في الثقل والخفة: ٧٨٦، مذهب الأفكار: ١٣١٣ مقالة إقليدس في الأثقال: ٧٨٥، ٧٨٦ مراتب العلوم: ١٢٨٤ مقالة في الآلات الرصدية: ٣٨ مراسم الانتساب في علوم الحساب: ٤٥٣ مقالة في أن الخطين إذا أخرجا إلى الزاويتين مرايا القطع المكافئ المحرقة: ٨٤٣ أقل من القائمتين التقيا: ٥٩٥ المرايا المحرقة: ٨٣٨ مقالة في أن لوازم تجزيء المقادير إلى ما لا المرايا المحرقة الكروية: ٨٤٣ نهاية قريبة من أمر الخطين اللذين يقربان مروج الذهب: ١٠٢٠ ولا يلتقيان في الاستبعاد: ٩٨٥ مسالك الأبصار في ممالك الأمصار: ١٠٢٨ مقالة في جوهر العلوم: ١٣٠٤ المسالك والممالك: ١٠٢٥، ١٠٢٥ مقالة في رسم القطوع الثلاثة: ٥٨٨، ٢٠٤، المسائل في الطب للمتعلمين: ١١٦٢، VALLY VALLY BALLY LALLY مقالة في شرح النسبة: ٣٧٦ مسائل المكانيكا: ٧٨٥ ـ ٧٨٨، ٧٩١، مقالة في الضوء: ٨٤٣ مقالة في مساحة المجسمات المكافئة: ٥٨٠، " YPV , OPV , V. N. Y. N. P. N. ۸۰۱ A۲۱ مقالة في المسبع في الدائرة: ٩٩٠ المستعيني: ٣٨٦ مقالة في معرفة السمت لأي ساعة أردت مصحف الحكيم أستانس في الصناعة الإلهية: وفي أي موضع أردت: ٦١٨ 11.1 مقاليد علم الهيئة: ٣٧٧، ٣٣٦، ٣٣٨، مصحف الصور: ١٠٩٦ 707 . 787 . 787 . 787 . 707 المطالع: ٣٣ المقدمات انظر Les Lemmes مطالع البدور: ١٠٨٧ مقدمات لتبيان المصادرة التى ذكرها إقليدس المعادلات: ٨٠١ في صدر المقالة الأولى في ما يتعلق معجم البلدان: ١٠٢٩ بالخطوط المتوازية: ٩٩٥ المعرب عن بعض عجائب المغرب: ٣٨٦ المقدمة الحسابية: ٥٣٠ المعربات: ٣٥٧

الهندسة العملية (فيبوناتشي): ٧١٥	الملخص في الهيئة: ٩٦، ٦١٢
الهندسة العملية (ليونارد البيزي): ٦٢٥	
40	ملخص المجسطي: ٣٤٥، ٣٤٥
الهندسة العملية (هوغ دو سان فيكتور):	المنساظـر (إقــليدس): ٨٢٤، ٨٢٥، ٨٢٩،
V\0	/7A, 37A, A7A, 7/P _ 0/P
هيئة العالم: ٢٥٦، ٢٦٠	المناظر (بطلميوس): ٥٢٥، ٨٣٧، ٨٣٩،
الهيئة الفتحية: ٩٦	A3A, 70A, 30A, 71P _ 01P,
الهيئة المنصورية: ٩٦	414
	المناظر (تيديوس): ٩١٤
۔ و ۔	المناظر (الكندي): ٩١٥، ٩١٥
الوصف الموجز لمختلف الفنون: ١١٢٨	منتهى الادراك في تقاسيم الأفلاك: ٦١٢
- A -	المهاسدنتا: ٣٣
••	المواد المعدنية: ١١٤٥
Abenguefith de medicamentis simpli-	الموجز التقني: ١١٤١
cibus: \ ` {\ T	الموسيقي العربية: ٧٧١
Algorisme: TVA	میزان الحِکم: ۸۱۸
L'Algorisme de Salem: V·· ، TVA	الميكانيك: ٨٨٧، ٧٩١، ٨٠٩ - ٨٠٩
Algorisme français: V	
Algorisme Latin (British Museum Eger-	ـ ن ـ
ton): V··  Algorisme Latin (British Museum Royal):	نزهة المشتاق في اختراق الآفاق: ٢٨٧
Algorisme Laum (British Wuseum Royal):	نظام العالم: ١٤
Algorismus Ratisbonensis: ٧٣٥	طعام العام. ١٤ النفس (اين سينا): ٩١٤
L'Algorismus Vulgaris: (٦٨٣ (٦٧٨	النفس (ابن سینا). ۹۱۶ النفس (أرسطو): ۹۱۶
V.1 - 149	3 - 3
Les aluns et les sels: \\\\\	نهـايــة الادراك فــي درايــة الأفــلاك: ١٣٧ ــ ١٦٤ ، ١٣٩
Ametus filius Josephi: Y\£	. , , , , ,
Analemma: ۱۱۰ ، ۱۰۸	نهاية الإرب في فينون الأدب: ١٠٢٨، 
Analemme: Y • 0	\•AV
Aphorisme: ٣٥٧	نهاية السيول في تصحيح الأصول: ١٢٩،
Aphorismes: ٣٥٧	101, 057, 777
Arithmétique: V\ £	نهاية الطلب في شرح المكتسب: ١١١٦
Arithmétique de Bamberg: V·T	نوادِر الطب: ۱۲٤١
L'Arithmétique de Trévise: V·T	نوعيَّة الظلال: ٨٤٣
Ars alchimiae: \\ ET	
Ars algorismi: V·•	
Ars Magna: VTT ، VYA	الهنفرسة I: ۷۰۰، ۲۰۷
Artis metrice practice compilatio: VY	الهندسة V·٦ : II

۷۰۲، ۶۰۲، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۲	- B -
De natura hominis: \YYA .\YYY	Bibliotheca chémica: \\\A
De natura rerum: ٣٥٦ ، ٣٥٤	-
De numeris datis: YY9 _ YYY . YY0	- C -
De Nuptiis Philologiae et Mercurii:	Carmen de algorismo: V·1 _ 199 . 1AT
٧٠٥ ، ٦٧٠	Codex R. II 18 (Ovetense): ٣0٦
De Oculis: ۱۲۲۹ ، ۱۲۲۸	Commentariolus: (۲۱۱ (۱۲۷ (۱۵۵
De opere astrolapsus: ٦٨٢ _ ٦٨٠ ، ٦٧٦	٥٢٢
De parte operativa: 1779	Corpus Christi College 283: ٦٨١ ، ٦٨٠
De perfecto magisterio: ۱۱۳۹ ، ۱۱۳۸	Corpus des Agrimensores: V · o
De proportionibus uelocitatum in motibus:	Coss (Adam Riese): YYO
۷۱۳	Coss (Christoff Rudolff): VTo
De re rustica: ۱۰۸۳ ، ۳۰۸ ، ۳۰۷	Cum de Sublimiori: ۱۱۳۸
De Receptionibus: ٦٨٩	- D -
De Revolutionibus: ()77 ()00 () 18	~
A07, 157, 057	De anima: ۱۲۲۹ ، ۱۱۱۹ ، ۱۱۱۸
De speculis comburentibus: 410	De anno solis: Y E A
De sphaera et cylindro: V\V	De diuisione omnium camporum inter
De sphaera sermo: \\V	consortes: V17
De triangulis: ٦٤٢ ،٣٩٠	De Diuisione philosophie: ٦٨٨
De unitate et uno: ٦٨٨	De Dracone: ٦٨٢ ، ٦٨٠
Dialogicum Judaeo: ٦٨٠	De essentiis: \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Die Natur-und Geheimwissenchaften im	De geometria: V • o
Islam: \ • 4 •	De hiis que indigent antequam legatur
Differentie scientie astorum: YoY	Almagesti: YoY
Dixit algorizmi (DA): (7V0 _ 7VY	De inquisicione capacitatis figurarum:
۳۸۲، ۱۸۲، ۷۸۲، ۸۸۲، ۹۲۳،	V19
197 . 197 . 190	De Institutione arithmética: ٦٧٠
- E -	De iride: 417
~	De Lineis, angulis et figuris: ٩١٦
Editio princeps: V1 &	De magnis coniunctionibus: ۲٤٠
Editio Specialis Alardi Bathoniensis:	De medecinarum compositarum gra-
٧٠٩	dibus: ٣٦٥
L'épiciclus: ٦٨١	De motibus celorum: You
Epistola de proportione et proportio-	De motibus corporum coelestium iuxta
nalitate: V\E .V\Y	principa peripatetica sine excentricis

Epistula metrica ad Isidorum de libro

rotarum: ٣0 ٤

et epicyclis: Y70

De motu octavae spherae: ( 70 . ( 75A

trice: JAY Epitome astronomiae copernicanae: , ۲۳۹ Liber claritatis: \\TA 777 Liber de aggregationibus scientiae stel-Epitome in Almagestum Ptolemaei: Y7. larum: YoY Les Etymologiae: \\ Liber de aspectibus: YY . Exceptiones de Libro qui dicitur gebla Liber de Canonio: A · \ A · · et mucabala: VYT Liber de causis diversitatum aspectus: Expositio tabularum Alfonsi regis Cas-**171 617** telle: YoA Liber de curuis superficiebus: V \V - G -Liber de inquisicione capacitatis figu-Geo-ponika: TAT rarum: V\V Geschichte des arabischen Schrifttums: Liber de motu: V\V 1.4. Liber de motue octave spere: TA1 . TY9 - H -Liber de ponderibus: Y\V Hec est arismetica Johannis de Sacro-Liber de proportionibus: Y17 bosco: ٦٨٣ Liber de rationibus tabularum: ٣٦٦ Historiarum adversos paganos Libri Liber de roberto: \\TV septem: ٣٥٦ Liber de speculis comburentibus: VY · - I -Liber de Triangulis: (VIA (VIE (VIT VYV 4V14 Introductorium ad astrologiam: JA9 Introductorium maius: Y & . Liber divinitatis de LXX: \\TV Introductorius Liber qui et pulueris dici-Liber embadorum: VY 7 tur in mathematicam disciplinam: Liber Euclidis de ponderoso et levi et comparatione corporum ad invicem: Isagoge Iohanniti: \_ \YY4 ( \YYV ( \YY7 7AV, YAY, 3PV, 0PV 1777 . 1771 Liber luminis luminum: \\\\ - T. -Liber mensurationum: VY7 Les Lemmes: VIA COAO COVA Liber misericordiae: \\TA Liber Abaci (Fibonacci): (771 (07) Liber philotegni: V19 075, PPF, 7.7, FTV\_777 3AF, VAF, 79F, 6PF\_1AF Liber Abaci (Léonard de Pise): ٦٢٥ Liber Quadratorum: ٥٣٠ Liber Alchorismi: VY & Liber sacerdotum: \\TY Liber Alchorismi (LA): ( TVE ( TVY Liber servitoris: \ • £٣ YAF \_ PAF, TPF, 0PF \_ ++V,

7. V. 77V, PTV

Liber Alghoarismi de pratica arisme-

Epistula solis et Lunam crescentem:

1111

- R -	Liber Universus: ٣٦١
Reginensis: VIY (VI)	Liber Ysagogarum Alchoarismi (LY):
- S -	795, 985, 795 <sub>-</sub> , 3.7, 
Secundum modum algebre et almucha- bale: YY1 Secundum translationem Gerardi: \\Y9 Speculi Almukefi compositio: YY1 Summa: YY0 \\YYT \\YY Summa Platonis: \\9Y Synopsis Medecina: \\YYV	Liber Ysagogarum alchorismi in artem astronomican in Magistro: A com- positus: 'Vº Libro d'abaco: 'V' & Libro de las Cruzes: 'V' & 'V° o Libros del Saber: 'Y' & Y' \ Loquela per gestum digitorum: 'V'\
- T -	- M -
Tabula Chemica: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Mappae Clavicula: - \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Tractato d'abbacho: Yro  Tractatus de proportione et proportionalitate: Y\r  Tractatus de proportionibus: Y\r  Tractatus de proportionibus: Y\r  Tractatus proportionum: Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Opus tertium: Yo'\  - P -  Pantegni: \Y\E\ \\Y\E - \Y\A \\Y\Y\ Parva naturalia: \A\E Perspectiva: \A\A\C Perspectiva communis: \A\A Physika Kai Mystika: \\A\C Practica geometrie: \Y\\ Propositiones ad acuendos juvenes: \Y\\ - Q -
- V -	Quadripartitum: V\T Quadripartitum numerorum: VTY

Quaestiones naturales: ٦٨٩ كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية Qui éditus a magistro Iohanne Yspalensi: ٦٨٢

Verba filiorum Moysi See

Viaticum: ۱۲۳0 , ۱۲۳۳ , ۱۲۲۹

### هذا الكتاب

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من «فلسفة التنوير»، لم ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لمدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غزار كوندورسه، رأى يعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم الللوحة التاريخية الإجمالية التطور العلوم فحسب، بل لتثبيت وقائع تاريخ كل من الفروع العلمية أيضاً. لكن الفلاسفة والمؤرخين لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجات اللاتينية القديمة.

من هذا، فإن هذا الكتاب قد صمم وحقق لكي يكون لبنة وسرح كتابة تاريخ العلم العربي بشكل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل على هذا الشكل. لقد أضحى هذا التركيب عكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي خسينيات القرن الحالي. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل من الفصول الثلاثين التي تزرخ لأصناف العلوم العربية وتوثق لها بالصور والجداول. ويشكل هؤلاء فريقاً دولياً من الاختصاصيين، من أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروسيا لانجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة كالفلك والرياضيات والبصريات والطب والموسيقى والملاحة والمؤسسات العلمية. إن القارىء سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على اعتداد حوالى سيعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة أجزاء: الجزء الأول: علم الفلك النظري والتطبيقي. الجزء الثاني: الرياضيات والعلوم الفيزيائية.

الجزء الثالث: التقانة \_ الكيمياء \_ علوم الحياة.

## مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة اسادات تاور، شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ ـ ۱۱۳ ـ بیروت ـ لبنان تأفون: ۸۲۹۱۶۵ ـ ۸۰۱۰۸۲ ـ ۸۰۱۰۸۷ برقیاً: امرعربی، ـ بیروت ناکس: ۸۲۰۰۵۸ (۹۲۱۱)

